

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O'RTA
MAXSUS
TA'LIM VAZIRLIGI

TERMIZ DAVLAT UNIVERSITETI

FIZIKA MATEMATIKA FAKULTETI

Amaliy matematika va informatika kafedrasи

Mengliev Sh.A.

“Borland C++ dasturlash tili”
fanidan ma'ruzalar matnlari

Termiz – 2013y.

Ushbu maruza matni uchun ko'rsatma ilmiy-uslubiy kengashning ____yil
«__»_____ bo'lib o'tgan __-sonli majlisida ko'rib chiqildi va chop
etishga tavsiya etildi.

“Borland C++ dasturlash tili” fanidan maruza matni / TerDU __b. Termiz 20_ y.

Takrizzilar:

f.m.-f.n. Normurodov Ch. Amaliy matematika va informatika kafedrasи kafedra
mudiri
i.f.n O. Sadatov Amaliy matematika va informatika kafedrasи dostenti

Tuzuvchi: Amaliy matematika va informatika kafedrasи o'qituvchisi Mengliev
Sh.A.

So`z boshi

Xozirgi vaqtga kelib komp`yuter olamida ko`plab dasturlash tillari mavjud. Paskal, C++ va boshqa dasturlash tillaridir. C++ dasturlash tili universal tildir. U UNIX sistemasi bilan bog`langan bo`lib, bu sistemada ishlataladigan bir qancha dasturlar C++ tilida yozilgan. Paskal tili 1969 yil N. Virt tomonidan yaratilgan bo`lib, keyinchalik amerikaning Borland firmasi tomonidan qayta ishlandi va uni Turbo Pascal deb nomlangan. C++ Denis Ritchi tomonidan 1972 yili UNIX tipidagi operasion sistemalarini yaratish uchun loyihalashtirilgan.

Turbo Pascal ni qayta ishlash natijasida ob'ektli dasturlash yo'lga qo'yildi va 1995 yilda Borland kompaniyasi guruxi dastur tuzuvchilari Chack va Denny tomonidan Windows uchun mo'ljallangan dasturlash muxiti Borland Delphi dasturlash vositasi yaratildi.

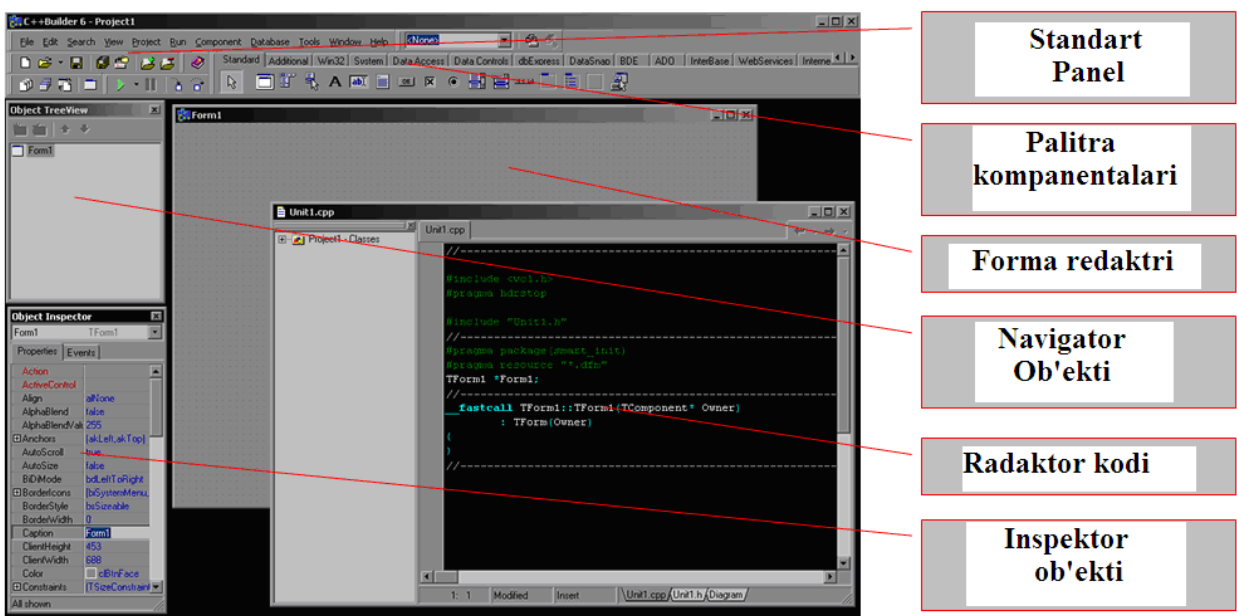
Borland C++ va Delphi dasturlash tili Windows uchun mo'ljallangan bo`lib, uning birinchi versiyasi Windows operatsion sistema qobig'ida ishlagan.

Borland C++ va Delphi dasturlash tili – bu dasturlarni qayta ishlash muxiti bo`lib, Windows operatsion sistemasida ishlaydi. Unda ob'ektli dasturlash tillari bo'lgan Object mujassamlashgan.

Borland C++ va Delphi vizual proektlar, turli xolat protseduralarini qayta ishlash va dasturlarni qayta ishlashda vaqtidan yutish va boshqalarni o'z ichiga oladi.

Dastur yaratish muhiti

Dastur yaratish umumlashgan muhiti Redaktor form – Shakllar muharriri, Inspektor ob'ektov – Ob'ektlar inspektori, Palitra komponentov – Komponentlar palitrasи, Administrator proekta – Proekt administratori va to'la umumlashgan Redaktor koda – Kodlar muharriri hamda kodlar va resurslar ustidan to'liq nazoratni ta'minlaydigan , dastur ilovalarini tezkor yaratadigan Otladchik - instrumentov - Sozlash-instrumentlari kabilarni birlashtiradi.



Komponentlar

Komponentlarni shaklga o'rnatish uchun komponentlar palitrasidagi kerakli piktogramma tanlanadi, so'ngra shaklning komponenta joylanishi kerak bo'lgan joyi tanlanadi. Shundan so'ng komponentalar xossalari ob'ektlar inspektori yordamida tahrirlash mumkin. Properties bandida komponentalar xossalaring ro'yxati (chapda) va bu xossalarning qiymatlar ro'yxati (o'nggda) joylashgan.

Komponentlar ko'rindigan (vizual) va ko'rinxaydigan (vizual bo'limgan) larga bo'linadi. Vizual komponentlar bajarilish paytida proektlash paytidagidek paydo bo'ladi. Bunga knopkalar va tahrirlanuvchi maydonlar misol bo'la oladi. Vizual bo'limgan komponentlar proektlan vaqtida shakldagi piktogramma ko'rinishida paydo bo'ladi. Ular bajarilish paytida hech qachon ko'rinxaydi, ammo ma'lum

funksionallikga ega bo'ladi (masalan, berilganlarga murojatni ta'minlaydi, Windowsning standart muloqatlarini chaqiradi).

Xossalar

Xossalar komponentalarning tashqi ko'rinishi va tabiatini aniqlovchi atributlar hisoblanadi. Xossalar ustunidagi ko'p xossalar komponentalari oldindan o'rnatilgan (po umolchaniyu) qiymatlarga ega bo'ladi (masalan, knopkplar balandligi). Komponentalar xossalari xossalar varag'i (Properties) da aks ettiriladi. Ob'ektlar inspektori komponentalarning nashr etilgan (published) xossalarini aks ettiriladi. published-xossalardan tashqari komponentalar umumiyligi (public), faqat ilovalarning bajarilish paytidagina murojat qilish mumkin bo'lgan nashr qilingan xossalarga ega bo'ladi. Xossalar ro'yxati ob'ektlar inspektori xossalar varag'ida joylahadi. Xossalarni proektlash paytida aniqlash mumkin yoki ilovalarning bajarilish paytida ko'rinishini o'zgartirish uchun kod yozish mumkin. Komponenta xossalarni proektlash paytida aniqlash uchun shakldagi komponenta tanlanadi, ob'ektlar inspektori xossalari varag'i ochiladi, aniqlanadigan xossa tanlanadi va zurur bo'lsa xossalarni muharriri yordamida o'zgartiriladi (bu kiritish uchun oddiy maydon yoki son, osilib tushuvchi ro'yxat, ochiluvchi ro'yxat, muloqat paneli va boshqalar bo'lishi mumkin).

Biror komponentaning xossalarni dasturning bajarilish paytida o'zgartirish uchun «Imya Komponenta» → «Nazvanie svoystva» tavsifiga o'zaruvchidek murojat qilish kerak, ya'ni qiymatlarni o'zimiz hohlagandek o'qishimiz yoki almashtirishimiz mumkin.

Xodisalar

Ob'ektlar inspektorining xodisalar varag'i (Events) komponentalar tomonidan taniladigan xodisalar ro'yxatini ko'rsatadi. Har bir komponenta o'zining shaxsiy xodisalarni qayta ishlovchi naborga ega bo'ladi. C++ Builder da xodisalarni qayta ishlovchi funksiyalarni yozish va xodisalarni bu funksiya bilan

bog'lashga to'g'ri keladi. Biror bir xodisaga qayta ishlovchi yozib, siz dasturga bu xodisa ro'y berganda yozilgan funksiyaning bajarilishini topshirasiz.

Xodisani qayta ishlovchini qo'shish uchun shaklda xodisani qayta ishlovchi komponenta tanlanadi. So'ngra xodisalar varag'ida ob'ektlar inspektori ochilib (Event bandi) xodisaning qatoridagi qiymatlar ustunida sichqonning chap tugmasi ikki marta bosiladi. Bu bilan C++ Builder ni xodisalarni qayta ishslash prototipini generatsiya qilishga va uni kodlar muharririda ko'rinishiga majbur qiladi. Bu holda bo'sh funksiya nomi generatsiya qilinadi va muharrir kod kiritilishi zarur bo'lган joyda ochiladi. Kursor buyruqlar qavslari ichiga joylashadi { ... }. So'ngra xodisa sodir bo'lganda bajarilishi kerak bo'lган kod kiritiladi. Xodisalarni qayta ishlovchi funksiya nomidan keyin ko'rsatiladigan parametrlarga ega bo'lishi mumkin.

Quyida xodisalarni qayta ishlovchi protseduraning shunday bo'sh karkasi ko'rsatilgan:

```
void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject *Sender)
{
}
```

Turlar va C++ da o'zgaruvchilarini tavsiflash

Har bir nom va har bir o'zgaruvchi ular ustida bajariluvchi amallar aniqlovchi turlarga ega bo'ladi. Masalan, **int i;** tavsiflash i o'zgaruvchi int turiga tegishli, ya'ni i butun o'zgaruvchi deb aniqlaydi. Tavsiflash - dasturga nom kirituvchi buyruqdir. Tavsiflash o'zgaruvchining turini aniqlaydi. Tur nom va ifodalardan to'g'ri foydalanishni aniqlaydi. Butun tur uchun quyidagi amallar aniqlangan: +, -, * va /.

Asosiy turlar

Bevosita apparat ta'minotiga javob beradigan asosiy turlar quyidagilar: char; short; int; long; float; double. Birinchi to'rtta tur butun kattaliklarni, oxirgi ikkitasi suzuvchi nuqtali, ya'ni kasr sonlarni tasvirlash uchun ishlatiladi.

char turidagi o'zgaruvchi mazkur kompyuterda belgilarni (odatda bayt) saqlash o'lchoviga ega, int turidagi o'zgaruvchi esa mazkur kompyuterdagi butun arifmetikaga mos o'lchovga ega (odatda so'z). Turlar bilan tasvirlangan butun sonlar diapazoni uning o'lchoviga bog'liq bo'ladi (uni sizeof buyrug'i yordamida hisoblash mumkin).

C++ da o'lchovlar char turidagi kattaliklar o'lchovi birligida o'lchanadi. Asosiy turlar o'rtasidagi munosabatlarni quyidagicha yozish mumkin:

1 = sizeof(char) <= sizeof(short) <= sizeof(int) <= sizeof(long) = sizeof(float) <= sizeof(double).

Umuman, asosiy turlar xususida yana boshqa narsalarni faraz qilish ma'nosiz. Xususan, ko'rsatgichlarni saqlash uchun butun tur etarli, degan xulosa barcha kompyuterlar uchun to'g'ri emas. Asosiy turlarga const so'zini qo'shib tavsiflash mumkin. Bu boshlang'ich turga shu turning o'zini beradi, faqat bu holatda const turidagi o'zgaruvchilarining qiymatlari initsializatsiyadan so'ng o'zgarishi mumkin emas.

const float pi = 3.14;

const char plus = '+';

Bittalik qo'shtirnoqqa olingan belgilar belgi o'zgarmaslar hisoblanadi. Shunga e'tibor berish lozimki, bu usulda tavsiflangan o'zgarmaslar xotirada joy egallamaydi. uning qiymati talab qilingan joyda bevosita ishlataladi. O'zgarmaslar initsializatsiya paytida tavsiflanishi shart. O'zgaruvchilar uchun initsializatsiya shartemas, ammo albatta tavsiya qilinadi. Lokal o'zgaruvchilarini initsializatsiyasiz kiritish asoslari juda ko'p.

Bu turlarning ixtiyoriy kombinatsiyasiga quyidagi arifmetik amallar qo'llanilishi mumkin:

+ (plyus, unar va binar);

- (minus, unar va binar);

* (ko'paytirish);

/ (bo'lish).

Hamda taqqoslash amallari:

== (teng);

!= (teng emas);

< (kichik);

> (katta);

<= (kichik yoki teng);

>= (katta yoki teng).

Agar operandlar qo'yilgan shartni qanoatlantirsa , u holda taqqoslash amallari natijada 1 qiymatni beradi, aks holda esa 0 qiymatni beradi.

Butunga bo'lish amali butun natijani beradi: $7/2 = 3$. Butun kattaliklar ustida % - qoldiqni hisoblash amali bajariladi: $7\%2 = 1$.

O'zlashtirishda va arifmetik amallarda C++ ularni guruhlash uchun asosiy turlar o'rtasida barcha ma'noli almashtirishlarni bajaradi:

double d = 1;

int i = 1;

d = d + i;

i = d + i;

Satriy turlar

C++ da belgilarning biron-bir ketma-ketligi (massivlar) dan iborat matn qatorlarini xotirada saqlash uchun maxsus AnsiString ma'lumotlar turi qo'llaniladi.

«Stroka» - «Satr» turidagi o'zgaruvchilar barcha boshqa o'zgaruvchilar kabi e'lon va initsializatsiya qilinadi.

Kompilyatorga navbatdagi belgilar ketma-ketligi yangi o'zgaruvchining nomi emas, balki satr ekanligini bildirish uchun satrlar bittalik qo'shtirnoq ichiga olinadi.

Misol:

AnsiString st = 'matn qatori';

Satr turidagi o'zgaruvchilar ustida boshqa satr o'zgaruvchilar bilan qo'shish amali bajarilishi mumkin. Bu amal ikkita satrni ularning kelish tartibida birlashtirish deb tushuniladi.

Misol:

AnsiString s1 = 'qatori';

AnsiString s2 = ' matn';

AnsiString s = s1 + s2;

Natijada s o'zgaruvchi s1 va s2 o'zgaruvchilardan tashkil topgan 'stroka teksta' degan qiymatni qabul qiladi.

Qo'shimcha turlar

Borland C++ da butun qiymatli o'zgaruvchilarning turlarini qo'shimcha ajratish imkonи mavjud. Bu holda o'zgaruvchilarning barcha tur nomlari quyidagicha yoziladi - int X, bu erda X o'zgaruvchiining bitlardagi maydon o'lchami. X quyidagi qiymatlardan birini qabul qilishi mumkin: 8, 16, 32 va 64. Bu turdagи o'zgaruvchilardan foydalanish standart turda aniqlangan o'zgaruvchilardan foydalanishdan farq qilmaydi.

Quyidagi jadvalda bunday turlar bilan ishlash yaqqol ko'rsatilgan.

Tur nomi	O'zgaruvchini tavsiflashga misol	O'lcham
_int8	_int8 c = 128;	8 bit
_int16	_int16 s = 32767;	16 bit
_int32	_int32 i = 123456789;	32 bit
_int64	_int64 big = 12345654321;	64 bit
unsigned __int64	unsigned __int64 huge = 1234567887654321;	64 bit

Turlarni o'zgartirish protseduralari

Standart turlarni o'zgartirish

C++ ning ma'lumotlarning turlari ustida qattiq nazorati tufayli imkonи boricha qiymatlarni saqlovchi, turlarni o'zgartirish amallari kiritilgan.

Boshqa o'zgaruvchidan ma'lum bir tur qiymatlarini olish uchun quyidagi konstruksiya ishlataladi: **(yangi tur)o'zgaruvchi**.

Misol:

short S = 100;

int I = (int)S;

Bu misol ortiqcha buyruqlarga ega. C++ da ko'pgina tur o'zgaruvchilarining to'g'ridan-to'g'ri o'zlashtirilishi nazarda tutilgan, ammo ba'zi hollarda bu buyruqlar majburiy hisoblanadi (masalan, o'zgaruvchining qiymatini biror funksiyaga uzatishda).

Sonli qiymatlarni satrga almashtirish

C++ turlarning to'g'ridan-to'g'ri almashtirishda o'zgaruvchini uning o'nlik ko'rinishidan belgilar qatori ko'rinishiga yo'l qo'ymaydi, chunonchi, ular shakllarning ko'gina komponentalarida ishlataladi. To'g'ridan-to'g'ri almashtirish faqatgina asosiy va qo'shimcha turlar uchun amalga oshiriladi. Massiv hisoblanadigan satr kattaliklar hosilaviy tur bo'lganligi sababli bunday almashtirishga yo'l qo'yilmaydi.

Bunday almashtirishlar uchun quyidagi standart almashtirish funksiyalari ishlataladi: IntToStr, StrToInt, FloatToStr va boshqalar. Ko'pchilik ma'lumotlar turlari uchun shu kabi satrga va teskari o'tkazish funksiyalari mavjud.

Misol:

char S[10]; // belgilar massivi

int I = 100; // butun qiymatlari o'zgaruvchi

S = IntToStr(I); // o'tkazish

Shartli buyruq

Dasturda tarmoqlanishni amalga oshirish, ya'ni ba'zi faktorlarga bog'liq holda turli amallar bajarilishi uchun **if** buyrug'i ishlatiladi.

Buyruq quyidagi formatga ega:

if (ifoda){ 1 - operator;} [else { 2 - operator;}]

if buyrug'inining bajarilishi ifodaning qiymatini hisoblashdan boshlanadi. So'ngra ish quyidagi sxema asosida amalga oshiriladi:

- agar ifoda rost bo'lsa (ya'ni 0 dan farqli), u holda 1 - operator bajariladi.
- agar ifoda yolg'on bo'lsa (ya'ni 0 ga teng), u holda 2 - operator bajariladi.
- agar ifoda yolg'on va 2 - operator yo'q bo'lsa (kvadrat qavsga zarur bo'limgan konstruktsiya kiritiladi), u holda if dan keyingi buyruq bajariladi.

Misol:

```
if (i < j)
{
    i++;
}
else
{
    j = i-3;
    i++;
}
```

Bu misol 1 - operatorning o'rnila ham, 2 - operatorning o'rnila ham murakkab konstruktsiya qatnashishi mumkinligini bildiradi. Ichma-ich if buyrug'ini ishlatish imkoniyati ham mavjud. if buyrug'i boshqa if buyrug'inining if yoki else konstruktsiyalari ichida qatnashishi ham mumkin.

Misollar:

```
int t = 2;  
int b = 7;  
int r = 3;  
if (t>b)  
{  
    if (b < r)  
    {  
        r = b;  
    }  
}  
else  
{  
    r = t;  
    return (0);  
}
```

Bu dastur bajarilganda r ning qiymati 2 ga teng bo'ladi.

1 - Misol.

Dastur tasnifi

Masala quyidagicha qo'yiladi: Standart o'lchovli (8x8) shaxmat taxtasiga bug'loy donlari quyidagicha Qo'yiladi: birinchi maydonga bitta don, keyingi har bir maydonga oldingi maydonga qo'yilgan donning ikki baravarida don qo'yiladi, ya'ni birinchi maydonga bitta, ikkinchi maydonga ikkita, uchinchiga to'rtta va hakazo. Taxtaning barcha maydonlaridagi donlarning umumiy sonini topmng.

Zarur ko'nikmalar

Mazkur dasturni yozish uchun quyidagi ko'nikmalargi ega bo'lish zarur:

1. Shakllar yaratish uchun kamida standart panelning oddiy komponentalaridan tashkil topgan dasturlar yaratish muhidan foydalanishni bilish. Taymer sistemali komponentadan foydalanishni bilish.
2. O'zgaruvchilar turlarini va ularning qiymatlari chegarasini bilish.
3. Sonli o'zgaruvchilarni satrga o'tkazuvchi standart protseduralarni bilish.
4. Shartli buyruqni ishlatishni bilish.

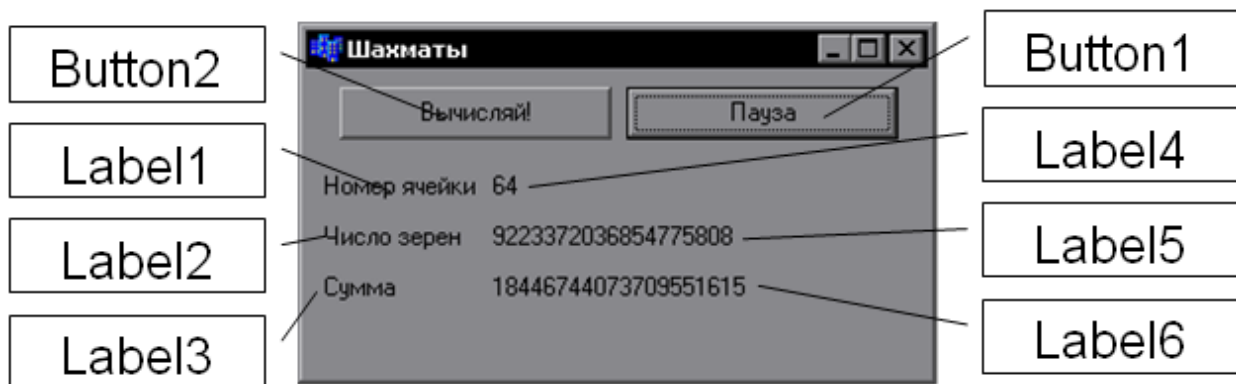
Muammolar

1. Mazkur dasturning asosiy muammosi **unsigned __int64** turidagi satr o'zgaruvchiga o'tkazuvchi standart funksiyani ishlatishning va shuncha katta sonning boshqa tur o'zgaruvchisida saqlash imkoniyatining yo'qligidadir. Bu muammoni hal qilish uchun **unsigned __int64** tur o'zgaruvchini ikkita **__int64** turiga va so'ngra mos ravishda satrga o'tkazuvchi standart funksiyalarni (ya'ni shu nom bilan, ammo boshqa tur uzatuvchi parametrlar bilan) yuklovchi funksiya tashkil qilingan. Dastur kodida bu funksiya alohida izoh bilan ajratib ko'rsatilgan.
2. Mazkur dasturning ikkinchi muammosi quyidagilardan iborat: agar shaklga faqat natijaviy qiymatlarni chiqarsak, u holda dasturning ko'rsatmali ishlashi yo'qoladi. Bu esa bizni sikllardan foydalanishdan mahrum qiladi. Bu muammoni sikllarni global o'zgaruvchilardan foydalanib ishlatishni simulyatsiya qilish yo'li bilan hal qilinadi. Shunday qilib, siklning tanasi alohida protsedura sifatida tashkil qilinadi va biror-bir xodisada u protsedura ishlataladi, masalan, foydalanuvchi tomonidan tugmachalar bosilganda yoki taymerning holatlarida.

Masalaning echimi

Shakl

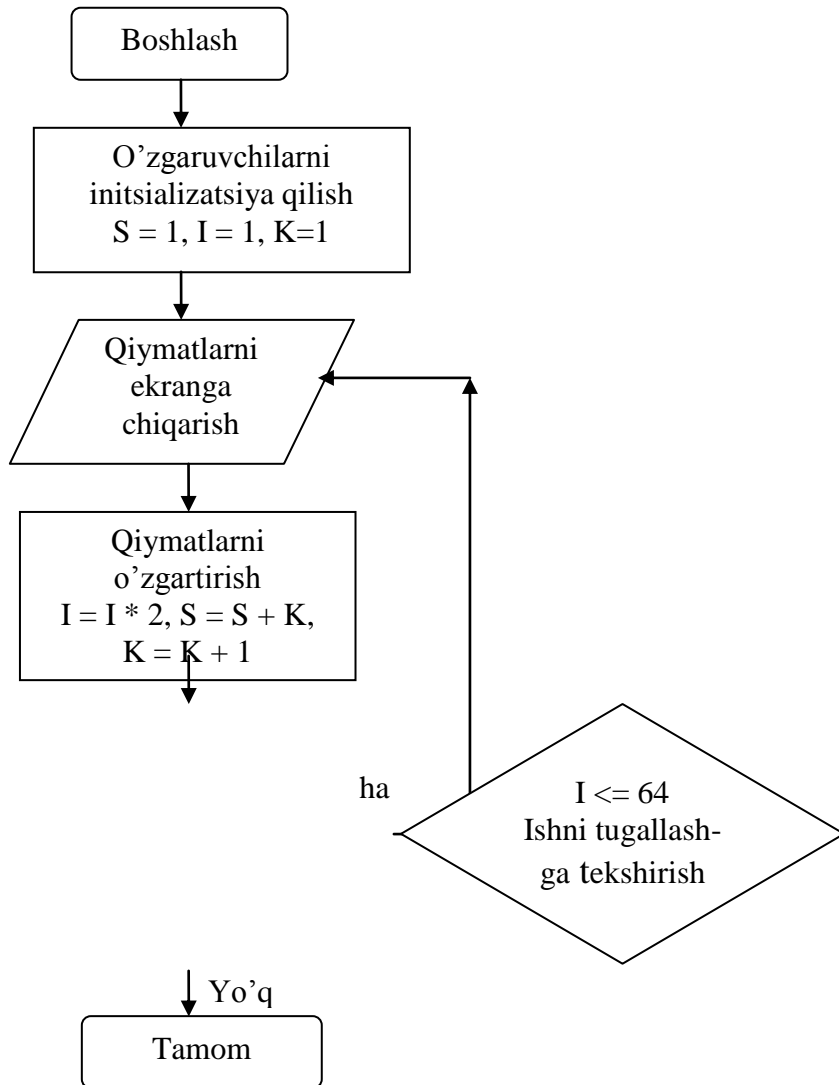
Bu dasturni amalga oshirish uchun quyidagi komponentalarishlatiladi: «Metka» (Label), «Knopka» (Button) va «Taymer» (Timer). Birinchi ikkita komponenta Standard bandida, taymer esa System bandida joylashgan.



Natijalarni tasvirlash uchun Label sinfi komponentalarining “Caption” xossasi qiymatlarini o’zgartirish zarur.

Tugmachalar uchun **onClick** xodisasining va taymer uchun **onTimer** xodisasining harakatlarni hosil qilinadi (dastur kodi yoziladi).

Blok cxema



Dastur kodi

```
/* __int64 tur bilan ishlatalish uchun IntToStr funksiyasini oddiy yuklash */
```

```
AnsiString __fastcall IntToStr(unsigned __int64 Value)
```

```
{
    __int64 k = floor(Value/100000);
    __int64 l = Value - k*100000;
```

```
if(k!=0)
```

```
{return IntToStr(k)+IntToStr(l);}
```

```
else
{return IntToStr(l);}
}
```

//-----

```
/* Global o'zgaruvchilar*/
unsigned __int64 s = 1, i = 1;
short j = 1;
char T = 0;
```

//-----

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
if(j<8*8) //Maydonning navbatdagi =iyomatini hisoblash
{
    j++;
    i *= 2;
    s += i;
}
```

Label4->Caption = IntToStr(j); // Ularni shaklga chi=arish

Label5->Caption = IntToStr(i);

Label6->Caption = IntToStr(s);

}

//-----

```
void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject *Sender)
```

```

{
T = !T; // Taymerdan foydaldnishni o'zgartirish

if(!T) //Sarlavha
{Button2->Caption = "Pusk";}
else
{Button2->Caption = "Pauza";}
}

//-----
void __fastcall TForm1::Timer1Timer(TObject *Sender)
{
if(T){TForm1:Button1Click(Form1); } // Taymerning tiki
}

```

2. Boshqaruvchi strukturalar

Siklik strukturaga kirish

Ko'pgina takrorlanuvchi elementlarga mos algoritmga mos dastur kodini yozish uchun quyidagi buyruqlar yordamida hosil qilinadigan siklik strukturalarni ishlatishga to'g'ri keladi.

for buyrug'i

for buyrug'i - sikllarni tashkil qilishning eng umumiyligi (ommaviy) usulidir. U quyidagi ko'rinishga ega:

for (1-ifoda; 2-ifoda; 3-ifoda) {tana}.

1-ifoda odatda siklni boshqaruvchi o'zgaruvchining boshlang'ich qiymatini o'rnatish uchun ishlatiladi. 2-ifoda sikl tanasi bajarilishi kerak bo'lgan shartni

ifodalaydi. 3-ifoda sikl tanasining bajarilganidan keyin o'zgaruvchining o'zgarishini boshqaradi.

for buyrug'inining bajarilish sxemasi quyidagicha:

1. 1-ifoda hisoblanadi.
2. 2-ifoda hisoblanadi.
3. Agar 2-ifoda noldan farqi (rost) bo'lsa, u holda sikl tanasi bajariladi.

So'ngra 2-ifoda bajariladi va boshqarish 2-punktga uzatiladi. Agar 2-ifodaning qiymati nol (yolg'on) bo'lsa, u holda boshqarish for buyrug'idan keyingi buyruqqa uzatiladi.

Shu narsa ahamiyatliki, shartni tekshirish har safar sikl boshida bajariladi. Bu narsa esa bajarish sharti boshidayoq nolga teng bo'lganda sikl tanasining biror marta ham bajarilmasligini bildiradi.

Misol:

```
int i, b;  
for (i=1; i<10; i++)  
{  
    b=i*i;  
}
```

Bu misolda 1 dan 9 gacha bo'lgan sonlarning kvadratlari hisoblanadi.

Ba'zi hollarda siklni boshqaruvyai birnechta zo'garuvchilarni ishlatalishning imkoniyati mavjudligi for buyrug'inining moslashuvchanligini oshiradi.

Misol:

```
int top, bot;  
char string[100], temp;  
for ( top=0, bot=100 ; top < bot ; top++, bot--)  
{  
    temp=string[top];  
    string[bot]=temp;
```

}

Belgilar satrini teskari tartibda yozuvchi bu misolda siklni boshqarish uchun ikkita top va bot o'zgaruvchilari ishlataladi. Shuni ta'kidlash lozimki, bu erda 1- va 2-ifodadal o'rnida ketma-ket bajariluvchi va bergul bilan adratalib yozilgan bir nechta ifodalar ishlataligan.

for buyrug'ini ishlatishning boshqa varianti cheksiz sikl tashkil qilishdir. Bunday siklni tashkil etish uchun bo'sh shartli ifodalarni ishlatish mumkin. TSikldan chiqish uchun esa odatda qo'shimcha shartlar yoki break buyrug'i ishlataladi (bu buyruq keyinroq ko'rildi).

Misol:

for (;;)

{

...

... **break;**

...

}

C tilining sintaksisiga binoan buyruq ham, for buyrug'inining tanasi ham bo'sh bo'lishi mumkin. Buyruqning shakli izlashlarni tashkil etishda qo'llanilishi mumkin.

Misol:

for (i=0; t[i]<10 ; i++);

Bu misolda sikl o'zgaruvchisi bo'lgan i o'zgaruvchi qiymati 10 dan kichik bo'lmasan t massiv birinchi elementi nomerining qiymatini qabul qiladi.

While buyrug'i

while sikl buyrug'i sharti oldindan berilgan sikl buyrug'i deyiladi va quyidagi ko'rinishga ega:

while (ifoda) {tana};

Ifoda sifatida C tilining ixtiyoriy ifodasini ishlatish mumkin. Tana sifatida ixtiyoriy buyruqni, jumladan bo'sh va tarkibli (murakkab) buyruqlarni ham, ishlatish mumkin. while buyrug'ining ishslash sxemasi quyidagicha:

1. Ifoda hisoblanadi.
2. Agar ifoda yolg'on bo'lsa while buyrug'ining bajarilishi tugallanadi va boshqarish navbatdagi buyruqqa uzatiladi, aks holda while buyrug'ining tanasi bajariladi.
3. Jarayon 1-punktdan davom ettiriladi.

Quyidagi ko'rinishdagi sikl buyrug'i

for (1-ifoda; 2-ifoda; 3-ifoda) {tana};

while buyrug'i bilan quyidagicha almashtiriladi:

1-ifoda;

while (2-ifoda)

{

tana

3-ifoda;

}

for buyrug'ining bajarilishidagi kabi while buyrug'ida ham avvalo shartning bajarilishi tekshiriladi. Shuning uchun ham buyruq tanasini bajarish shart bo'limgan hollarda while buyrug'idan foydalanish qulay.

for va while buyruqlarining ichida ma'lum mos turlar bilan e'ln qilingan lokal o'zgaruvchilarni ishlatish mumkin.

do while buyrug'i

do while sikl buyrug'i sharti oxirida berilan sikl buyrug'i deyiladi va sikl tanasini kamida bir marta bajarish zarur bo'lgan hollarda ishlatiladi. Bu buyruq quyidagi ko'rinishga ega:

do {telo} while (vo'rajenie);

do while buyrug'inining bajarilish sxemasi:

1. TSikl tanasi bajariladi (tarkibli buyruq bo'lishi ham mumkin).
2. Ifoda hisoblanadi.
3. Agar ifoda yolg'on bo'lsa, u holda do while buyrug'inining bajarilishi tugallaniladi va navbatdagi buyruq bajariladi. Agar ifoda yolg'on bo'lsa, u holda bajarish 1-punktdan davom ettiriladi.

while va do while buyruqlari ichma-ich joylashgan bo'lishi ham mumkin.

Misol:

int i,j,k;

...

i=0; j=0; k=0;

do

{

i++;

j--;

while (a[k] < i)

{

k++;

}

}

while (i<30 && j<-30);

break buyrug'i

break buyrug'i birlashgan switch, do, for, while sikllardan eng ichkisining bajarilishi tugallanilishini ta'minlaydi. break buyrug'i bajarilgandan so'ng boshqarish bajarilishi tugallangan sikldan keyingi buyruqqa uzatiladi.

Shu yo'l bilan muddatidan avval sikldan chiqish ta'minlanadi.

Continue buyrug'i

continue buyrug'i ham break buyrug'i kabi faqatgina sikl buyruqlarinig ichida ishlatiladi. Ammo undan farqli ravishda bajarish bajarilishi tugatilgan sikldan keyingi buyruqdan emas, balki bajarilishi tugallangan sikldan boshlanadi.

Misol:

```
int a,b;  
for (a=1,b=0; a<100; b+=a, a++)  
{  
    if (b%2 != 0) continue;  
    ...  
    /* juft yig'indilarni qayta ishlash */  
}
```

Bu misolda ko'p nuqta bilan belgilangan amallar b ning toq qiymatlaridagina bajariladi. Chunki 1 dan a gacha sonlar yig'indisi toq bo'lganda continue buyrug'i qayta ishlash buyruqlarini bajarmasdan, boshqarishni for siklining tanasini navbatdagi qiymat uchun bajarishga uzatadi.

Continue buyrug'i ham break buyrug'i kabi ichma-ich sikllarning eng ichkisining ishini to'xtatadi.

2 - Misol.

Dasturning tasnifi

Bu masala progressiyani tasvirlovchi tenglama bilan tavsiflanadi.

Bu masalani tasvirlovchi tenglama quyidagicha yoziladi:

$$y_n = \begin{cases} n & n \text{ juft bo'lganda} \\ \sum_{i=0}^n i^2 & n \text{ toq bo'lganda} \end{cases}, \quad n = \overline{0, 100}.$$

Muammolar

Xudi oldingidagi kabi bu dasturda ham hisoblashlar ko'rsatmali bo'lishi uchun eng ichki sikl global o'zgaruvchilardan foydalanish bilan almashtirilgan. Uning tanasi esa tugmachalarni bosish yoki taymer yordamida chaqiriladigan alohida protseduraga ko'chirilgan.

Zarur ko'nikmalar

Bu dasturni yozishda avvalgi dasturni yozihda orttirilgan bilimlardan tashqarimurakkab ifodalarni hisoblash uchun sikllarni ishlatsishni ham talab qilinadi.

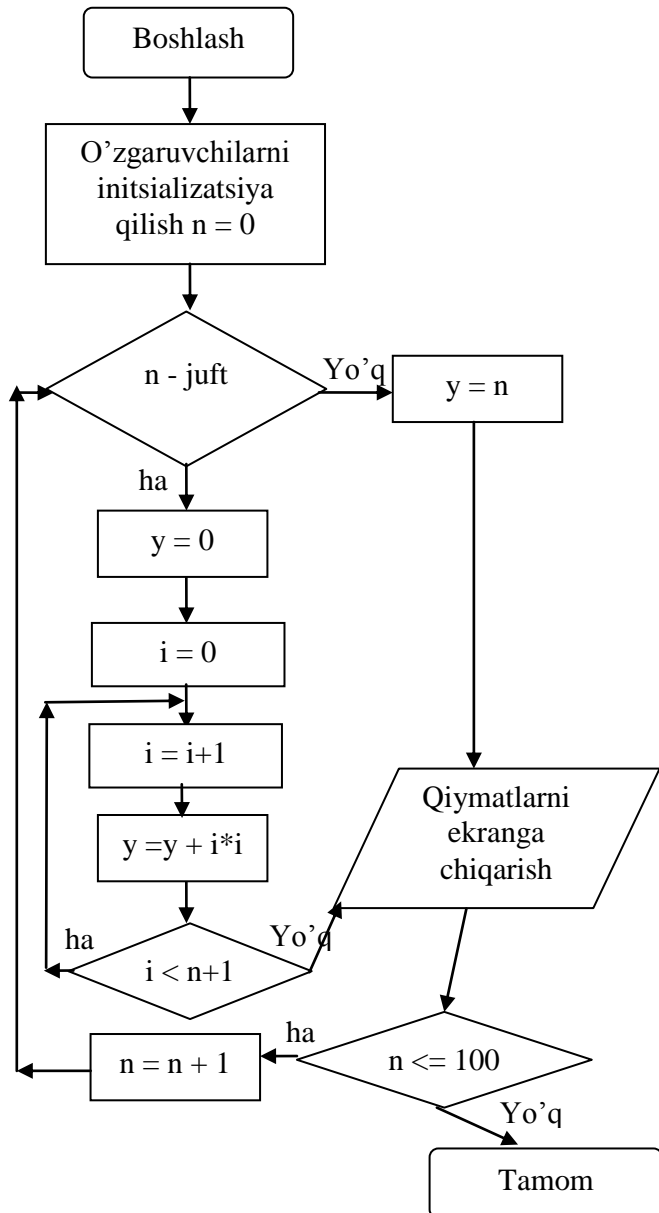
Yechish

Shakl

Bu masalani yechish uchun zarur bo'lган shakl oldingi masalaning shakliga o'xshash bo'ladi va unda ba'zi elementlarning sarlavhalari (Caption xossasi) qatnashmaydi xolos.



Blok cxema



Natural sonlar kvadaratlarining yig'indisini hisoblash uchun for tsili ishlatildi.

Dastur kodi

/* Global o'zgaruvchilar*/

```

int n = 0, y = 0;
char T = 0;
  
```

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
  
```

```

{
  if(n%2 == 0) // juftlikka tekshirish
  { //ha - juft
    y = 0;
    for(int i=0;i<n+1;i++)
    {
      y += i*i;
    }
    Label5->Caption = "ha";
  }
  else
  { //yo'= - toq
    y = n;
    Label5->Caption = "yo'q";
  }
}

```

Label4->Caption = IntToStr(n); // Shaklga chiqarish

Label6->Caption = IntToStr(y);

```

if(n<100){n++;} // nomerni oshirish
}

//-----
void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject *Sender)
{
  T = !T;
  if(!T) // Taymerning Pusk/Pauza tugmasi
  {Button2->Caption = "Pusk";}
  else
  {Button2->Caption = "Pauza";}
}

```

```
//-----
```

```
void __fastcall TForm1::Timer1Timer(TObject *Sender)
{
  if(T){TForm1::Button1Click(Form1);} //Taymerning tiki
}
```

3. Massivlar bilan ishlash

Massiv tushunchasi

Massiv bir xil turdag'i bir nechta o'zgaruvchilarning to'plamidan tashkil topadi (ba'zi adabiyotlarda ular jadvallar deb ham nomlanadi). Nomi **a** bo'lgan LENGTH elementdan iborat TYPE turidagi massiv quyidagicha e'lon qilinadi:

```
type a[length];
```

Bu buyruqda type turiga tegishli maxsus a[0], a[1], ..., a[length-1] nomli o'zgaruvchilar e'lon qilinadi. Massivning har bir elementi o'z nomeri - indeksiga bo'ladi. Massivning x - elementiga murojat qilish indeksatsiya amali yordamida amalga oshiriladi:

```
int x = ... ;           // Butun qiymatli indeks
TYPE value = a[x];      // x - elementni o'qish
a[x] = value;          // x- elementga yozish
```

Indeks sifatida butun turdag'i qiymat beruvchi ixtiyoriy ifodani ishlatish mumkin: char, short, int, long. C tilida massiv elementlarining indeksi 0 dan (1 dan emas) boshlanadi, LENGTH uzunlikdagi massivning oxirgi elementining indeksi esa LENGTH-1 (LENGTH emas). Shuning uchun ham massivning barcha elementlari bo'yicha sikl quyidagicha yoziladi:

```
TYPE a[LENGTH]; int indx;  
for(indx=0; indx < LENGTH; indx++)  
...a[indx]...;
```

Bu erda `indx < LENGTH` sharti `indx <= LENGTH-1` ga teng kuchli. Massiv chegarasidan chiqish (mavjud bo'limgan elementni o'qish/yozish) kutilmagan natijalarga va dastur ishida ham kutilmagan holatlarga olib kelishi mumkin. Bunday xatolar massivlar bilan ishlashdagi eng ko'p yo'l qo'yiladigan xatolar hisoblanadi.

Statik massivlarni uning elementlari qiymatlarini {} ichida vergul bilan ajratib yozish, ya'ni initsializatsiya qilish yo'li bilan ham e'lon qilish mumkin. Agar massiv uzunligidan kam elementlar berilgan bo'lsa, u holda qolgan elementlari nol deb hisoblanadi:

```
int a10[10] = { 1, 2, 3, 4 }; // va 6 ta nol
```

Agar massivlarni initsializatsiya qilishda uning o'lchovi berilmasa u kompilyator tomonidan hisoblanadi:

```
int a3[] = { 1, 2, 3 }; // Xuddi a3[3] kabi.
```

3 - Misol: «Paskal uchburchagi»

Dastur tasnifi

Paskal uchburchagi quyidagi jadval ko'rinishida bo'ladi: birinchi qator birinchi pozitsiyalarda ikkita birdan tashkil topadi, har bir navbatdagisi esa birinchi pozitsiyada bir, boshqalarida esa oldingi qatordagi mazkur va oldingi pozitsiyalardagi elementlar yig'indisi yordamida hisoblanadi. Oxirgi elementi ham nol bilan almashtiriladi. Shunday qilib quyidagi uchburchak hosil qilinadi

1	1				
1	2	1			
1	3	3	1		
1	4	6	4	1	
1	5	10	10	5	1

Paskal uchburchagi Nyuton binomi koeffitsientlarini oson hisoblashga yordam beradi. Chunki Paskal uchburchagi qatori Nyuton binomi yoyilmasining qator nomeriga mos koeffitsientlaridan tashkil topadi.

Vazifa: Yigirma beshinchi qatorgacha Paskal uchburchagi tuzilsin.

Muammolar

Mazkur dasturning bosh muammosi ekranga 25 ta qatorni chiqarish zaruratidan iborat. Ularning ba’zilarining uzunliklari juda katta bo’ladi. Bu muammoni hal qilish uchun standart panelning Memo komponenti ishlatilgan. U ko’p qatorli matn maydon bo’lib, qo’yilgan masala uchun eng muvofig’i hisoblanadi.

Memo (Memo1->Lines->Add(AnsiString)) ob’ektiga tegishli Lines qism ob’ektining Add protsedurasi matn oxiriga ko’rsatilgan qatorni qo’shadi.

Zarur ko’nikmalar

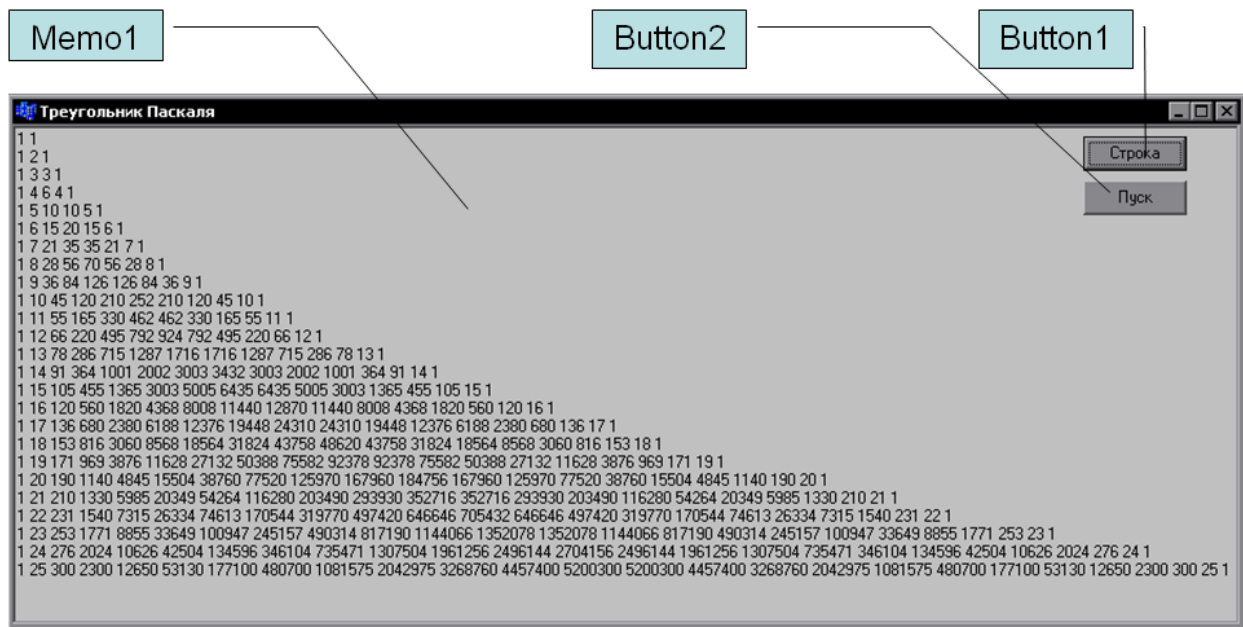
Bu dasturni yozish uchun massivlar bilan bir turli ma’lumotlar majmui kabi ishlashni bilish zarur. Undan tashqari qatorlar bilan ishslash va alohida tashkil etuvchilardan qatorlar hosil qilishni ham bilishi kerak.

Yechish

Shakl

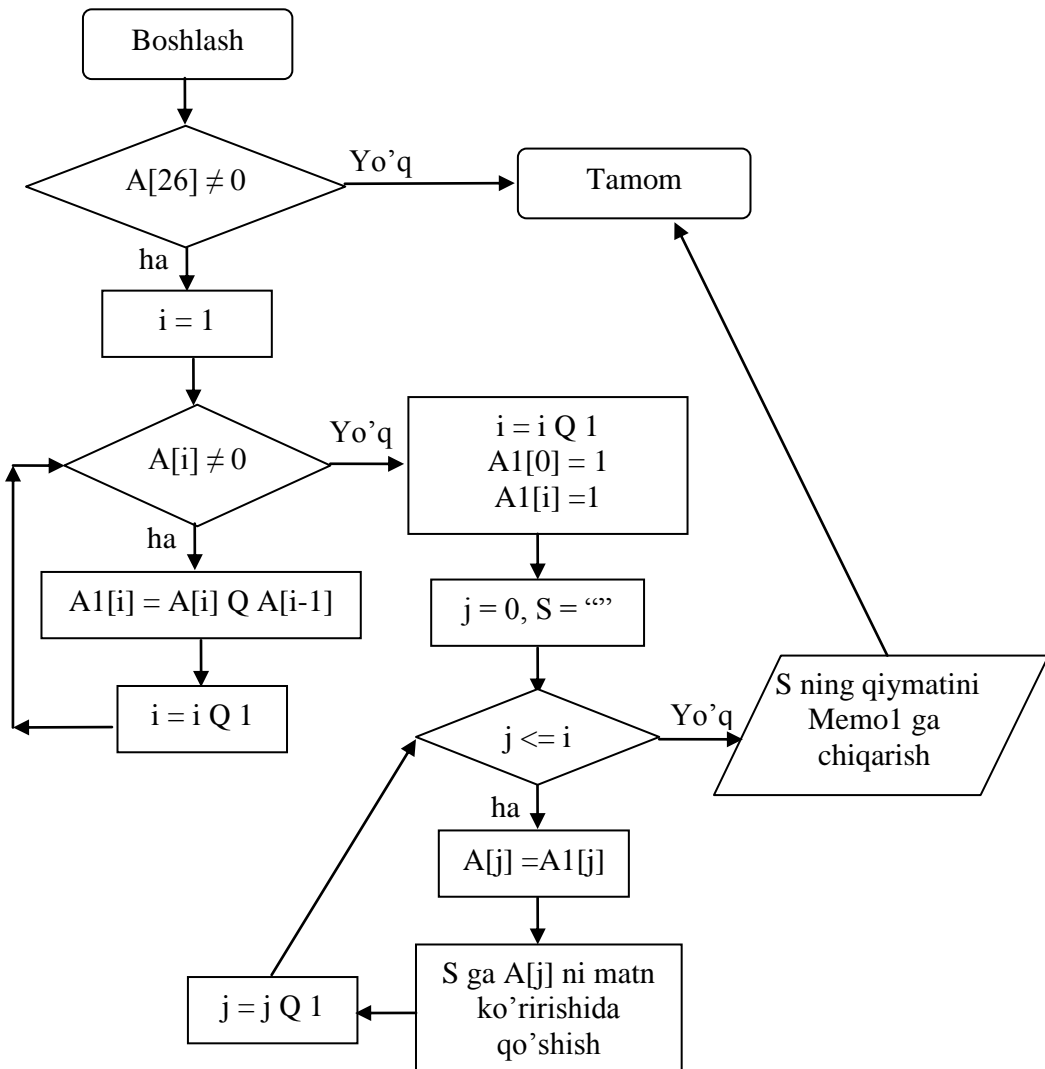
Mazkur masalaning shakli o’lchamlari oxirgi qator to’liq sig’adigan qilib tanlangan matn maydonli bitta Memo ob’ektidan va ikkita tugmachadan iborat. Bu tugmachalar oldingi misoldagi o’xshash tugmachalarning vazifalarini bajaradi:

«Stroka» tugmachasi dastur algoritmining bitta qadamini bajaradi, «Pusk/Pauza» tugmachasi esa taymer yordamida algoritmni bajarish uchun ishga tushiradi.



Blok sxema

Mazkur blok sxema algoritmnining bitta qadamini amalgaga oshiruvchi protsedurani ifodalaydi. predstavlyat protseduru, realizuyuhuyu odin shag algoritma. To'liq natijaga erishish uchun bu protsedura 24 marta bajarilishi kerak. Buning uchun «Stroka» tugmachasi ko'p marotaba bosiladi yoki «Pusk/Pauza» tugmachasi yordamida ishga tushiriluvchi taymer algoritmining bajarilishi bilan amalgaga oshiriladi. Bu protsedura bajarilganda A massiv masalaning birinchi qatorini hosil qiladi, ya'ni massaivning birinchi va ikkinchi elementlari bir, boshqalari nollar. Undan tashqari dastur o'lchami bilan A bilan ustma-ust tushadigan yordamchi A1 massivni hosil qiladi.



Dastur kodi

```

int A[26]; // massiv
//-----
void __fastcall TForm1::FormCreate(TObject *Sender)
{
    for(int i = 0; i<26; i++)
    {
        A[i] = 0;
    }
    A[0] = 1;
    A[1] = 1; // massivni initsializatsiya qilish

```

```

}

//-----
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
  if(A[25] == 0)
  {
    int A1[26];
    AnsiString s = "";
    int i = 1;

    A1[0] = 1;
    while(A[i] != 0)
    {
      A1[i] = A[i] + A[i-1];
      i++;
    }
    A1[i] = 1;

    for(int j = 0; j <= i; j++)
    {
      A[j] = A1[j];
      s = s + IntToStr(A[j]) + ' ';
    }
    Memo1->Lines->Add(s);
  }
} //asosiy protsedura
//-----

void __fastcall TForm1::Button2Click(TObject *Sender)
{
  if(Button2->Caption == "Pusk")

```

```

{
    Button2->Caption = "Pauza";
}
else
{
    Button2->Caption = "Pusk";
} // taymerni aktivlashtirish
}
//-----
void __fastcall TForm1::Timer1Timer(TObject *Sender)
{
    if(Button2->Caption == "Pauza") //aktivlikka tekshirish
    {
        Button1->Click();           // asosiy protsedurani chaqirish
    }
}

```

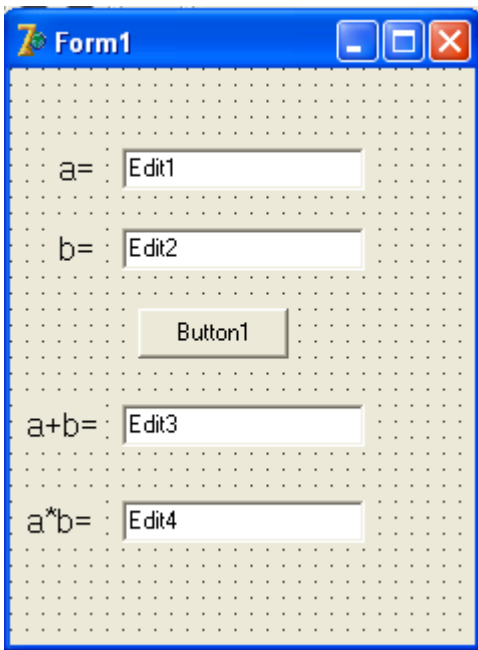
4. Ko'p o'lchovli massivlar

1. Chiziqli algoritmlarni dasturlash

Bu bo'limda chiziqli algoritmgaga keltiriladigan masalalarni Delphi va Borland C++ da yechish bayon etilgan.

1.1-masala. A va B ikkita haqiqy sonlar berilgan. Ularning yig'indisi, ayirmasi va ko'paytmasini hisoblang.

Yechish. A va b sonlar yig'indisini S, ayirmasini D, ko'paytmasini K bilan belgilasak, $S=a+b$, $D=a-b$, $K=a*b$ formulalar o'rinni bo'ladi.

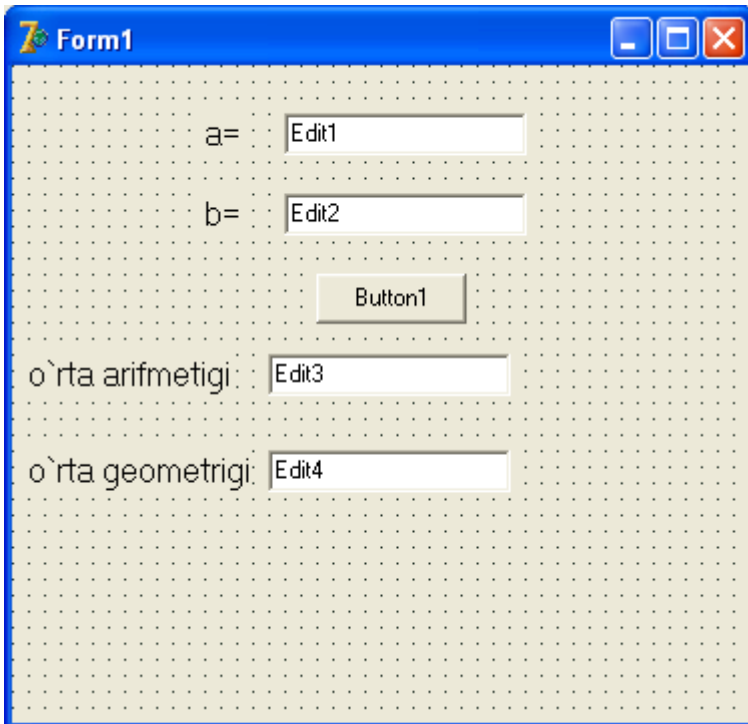


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,b,s,p;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    s=a+b;
    p=a*b;
    Edit3->Text=FloatToStr(s);
    Edit4->Text=FloatToStr(p);
}
```

1.2-masala. Ikkita musbat son berilgan, bu sonlarning o'rta arifmetik va o'rta geometrik qiymatlarini aniqlang.

Yechish. A va b sonlarning o'rta arifmetik qiymatini c, o'rta geometrik qiymatini B bilan belgilasak, $c = \frac{a+b}{2}$; $d = \sqrt{a \cdot b}$; formulalar o'rinali.

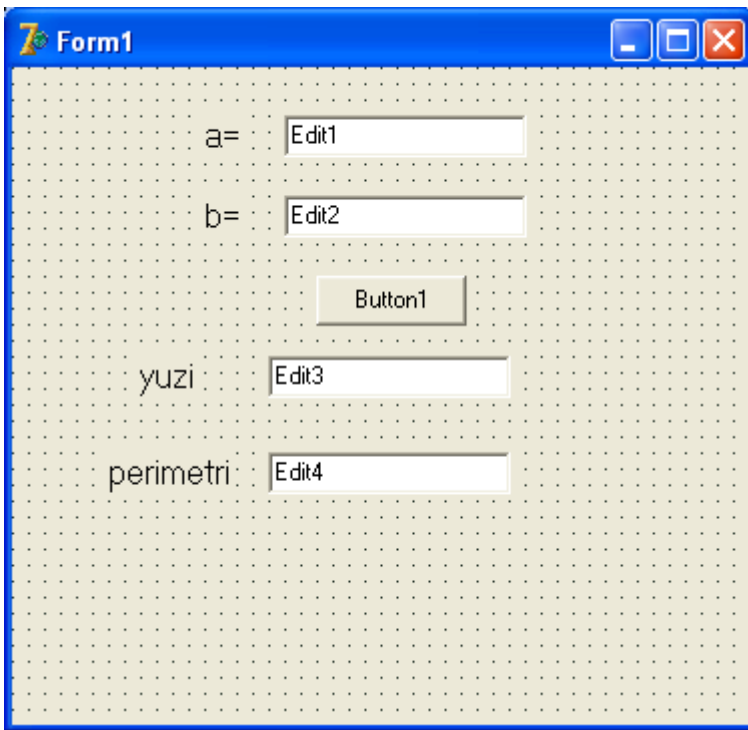


Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include <math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,b,s,p;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    s=(a+b)/2;
    p=sqrt(a*b);
    Edit3->Text=FloatToStr(s);
    Edit4->Text=FloatToStr(p);
}
```

1.3-masala. Tomonlari A va B ga teng to'g'ri to'rtburchakning yuzi va peremetri hisoblansin. Yechish. To'g'ri to'rtburchakning yuzi $s = a \cdot b$, peremetri $p = 2 \cdot (a + b)$ formulalar yordamida aniqlanadi.

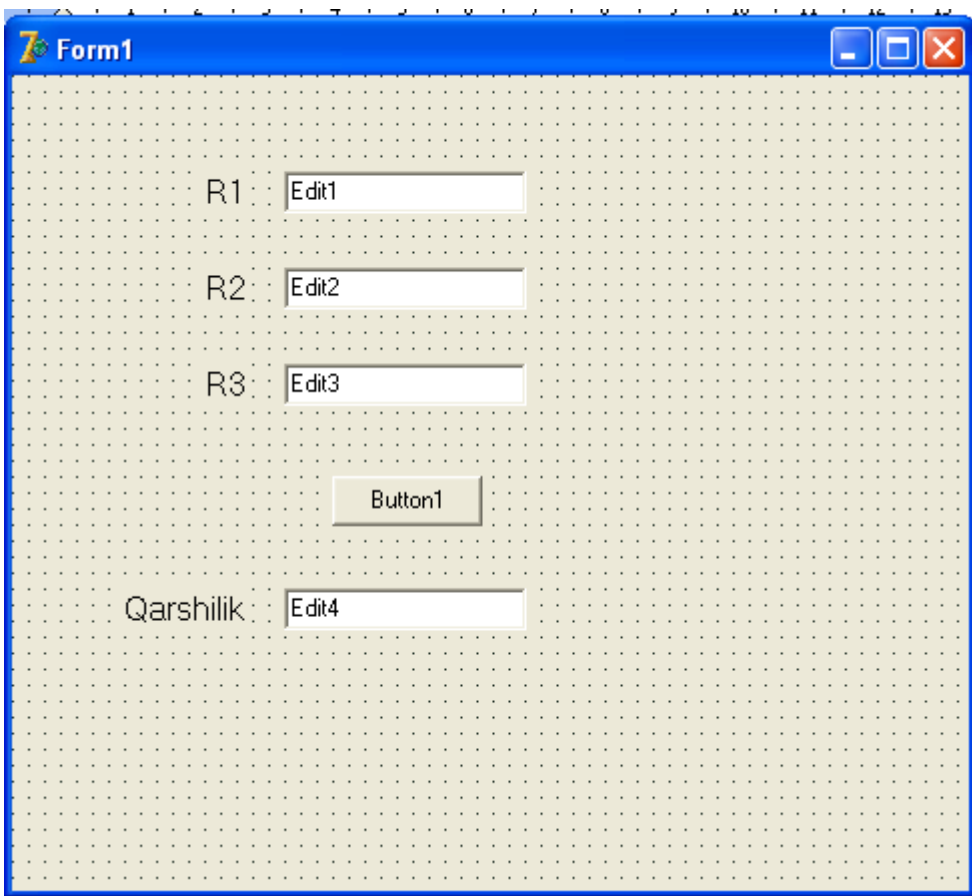


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,b,s,p;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    s=a+b;
    p=2*(a*b);
    Edit3->Text=FloatToStr(s);
    Edit4->Text=FloatToStr(p);
}
```

1.4-masala. R₁, R₂, R₃ uchta qarshiliklar ketma-ket ulangan zanjirning qarshiligini aniqlang. Yechish.

Zanjirning umumiy qarshiligi R bilan belgilasak, ketma-ket ulashda $R = R_1 + R_2 + R_3$ formulalar o'rini bo'ladi.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float R1,R2,R3,R;
R1=StrToInt(Edit1->Text);
R2=StrToInt(Edit2->Text);
R3=StrToInt(Edit3->Text);
R=R1+R2+R3;
Edit4->Text=FloatToStr(R);
}
```

1.5-masala. Massalari M_1 va M_2 (kg) ga teng, oralaridagi masofa R (m) ga teng bo'lgan ikkita jismning o'zaro tortilish kuchi F aniqlansin. Bunda gravitatsion doimiy $G=6,672 \cdot 10^{-11}$ ($\text{N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$) deb olinsin.

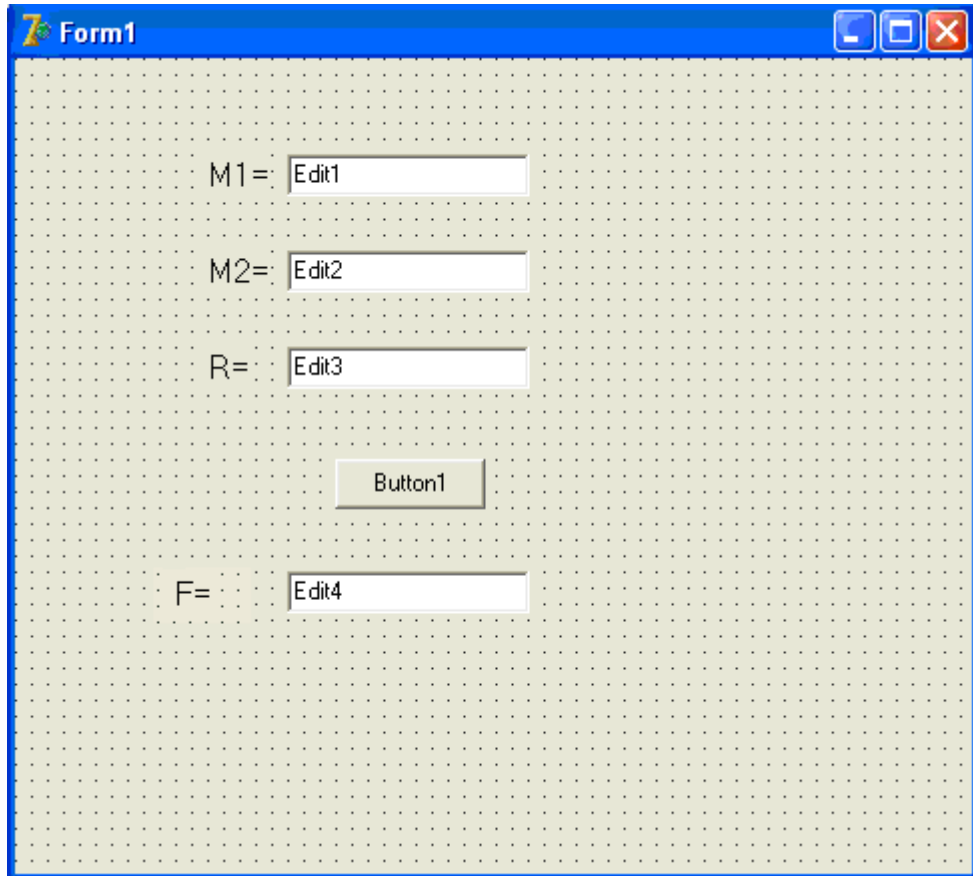
Yechish. Butun olam tortilish qonuniga ko'ra $F = G \frac{m_1 \cdot m_2}{R^2}$;

Erning massasi $m_1 = 5,97 \cdot 10^{24}$

Oyning massasi $m_2 = 7,35 \cdot 10^{22}$

Er bilan Oy orasidagi masofa $R = 3,844 \cdot 10^8$

Izoh. Er bilan Oyning massalari kilogrammda, masofa mertda, kuch Nyutonda o'lchanadi.



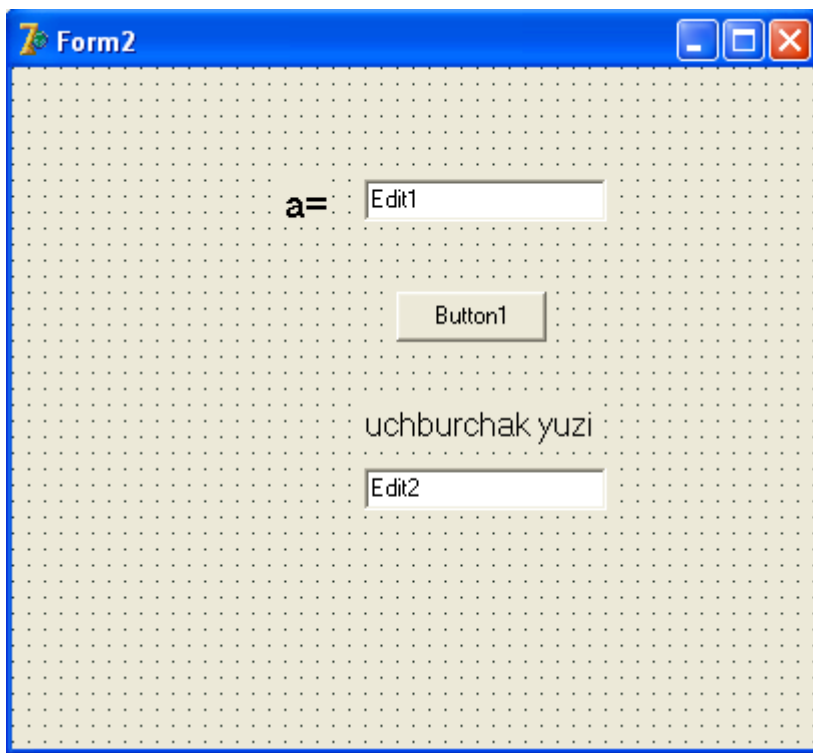
Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float M1,M2,R,F;
    M1=StrToFloat(Edit1->Text);
    R2=StrToFloat(Edit2->Text);
    R=StrToFloat(Edit3->Text);
    F=G*M1*M2/(R*R);
    Edit4->Text=FloatToStr(M);
}
```

1.6-masala. Teng tomonli uchburchakning tomoni A ga teng.
Uchburchakning yuzini toping.

Yechish. Teng tomonli uchburchakning yuzini S bilan belgilasak, $S = a^2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{4}$

Formula o'rini bo'ladi.

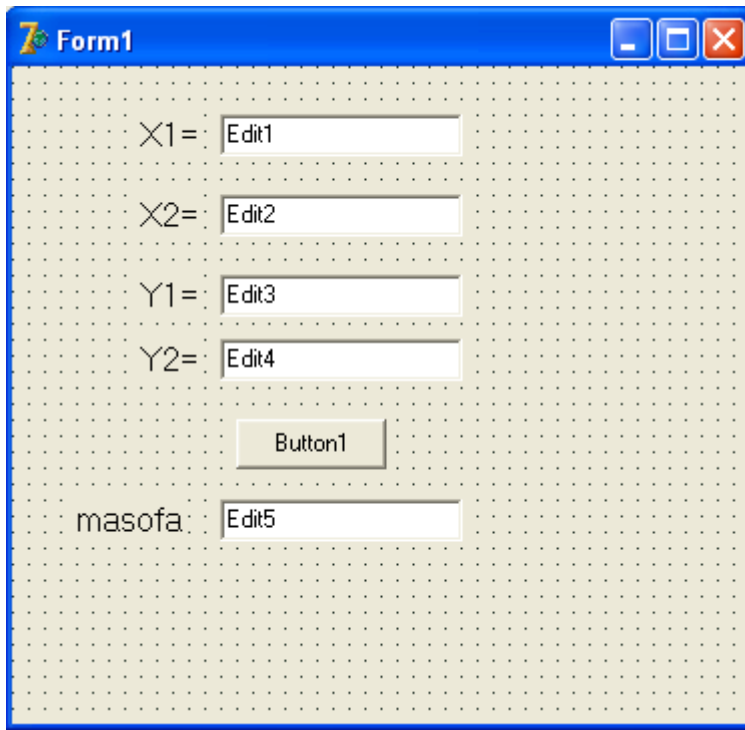


Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include <math.h>
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,s;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    S=(sqrt(3))*a*a/4;
    Edit2->Text=FloatToStr(s);
}
```

1.7-masala. Koordinatalari X1,Y1 va X2, Y2 ga teng bo'lgan nuqtalari orasidagi masofani hisoblang.

Yechish. Ikki nuqta orasidagi masofa $S = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$; formula yordamida aniqlanadi.



Borland C++ Builder da dasturu:

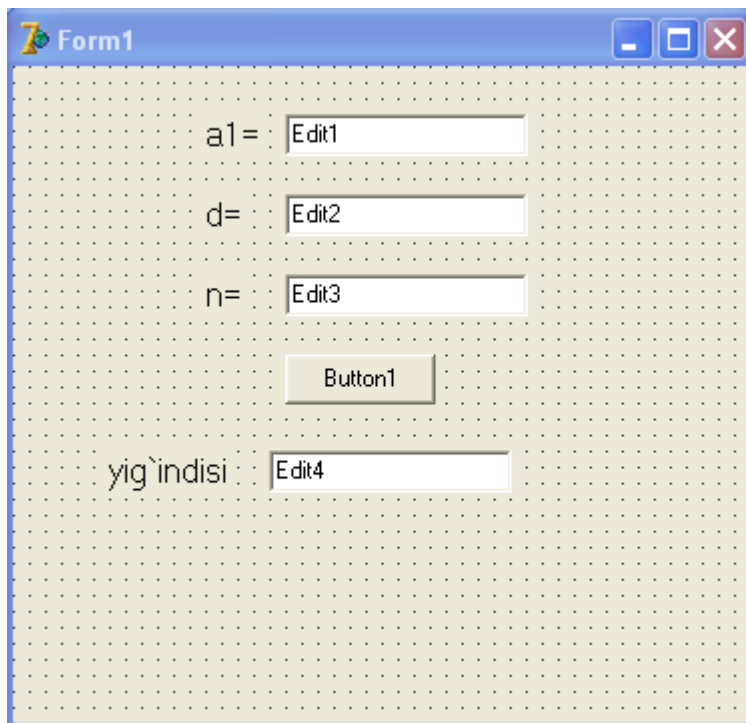
```
#include <math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float x1,x2,y1,y2,d;
    x1=StrToInt(Edit1->Text);
    x2=StrToInt(Edit2->Text);
    y1=StrToInt(Edit3->Text);
    y2=StrToInt(Edit4->Text);
    d=sqrt(sqr(x2-x1)+sqr(y2-y1));
    Edit5->Text=FloatToStr(d);
}
```

1.8-masala. Birinchi hadi A, ayirmasi D, hadlari soni N ga teng arifmetik progressiyaning hadlarining yig'indisini hisoblang.

Yechish. Arifmetik progressiya istalgan hadi va hadlari yig'indisi uchun

$$a_n = a + d \cdot (n-1), \quad S_n = \frac{2 \cdot a + d \cdot (n-1) \cdot n}{2}, \quad \text{formulalar o'rinnli bo'ladi.}$$



Borland C++ Builder da dasturu:

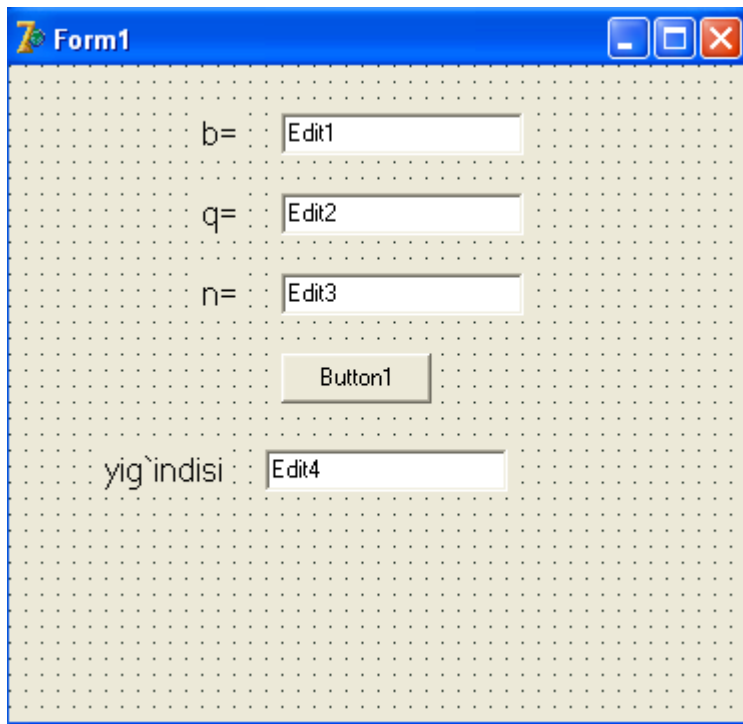
```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float a1,d,n,S;
a1=StrToFloat(Edit1->Text);
d=StrToFloat(Edit2->Text);
n=StrToFloat(Edit3->Text);
S=(2*a1+d*(n-1))/2*n;
Edit4->Text=FloatToStr(S);
}
```

1.9-masala. Birinchi hadi B, maxraji Q va hadlari soni N ga teng geometrik progressiyaning hadlarining yig'indisini hisoblang.

Yechish.

Geometrik progressiyaning istalgan hadi va hadlari yig'indisi

$b_n = b \cdot q^{n-1}$; $s_n = \frac{b \cdot q^n - b}{q - 1}$; formula yordamida aniqlanadi.

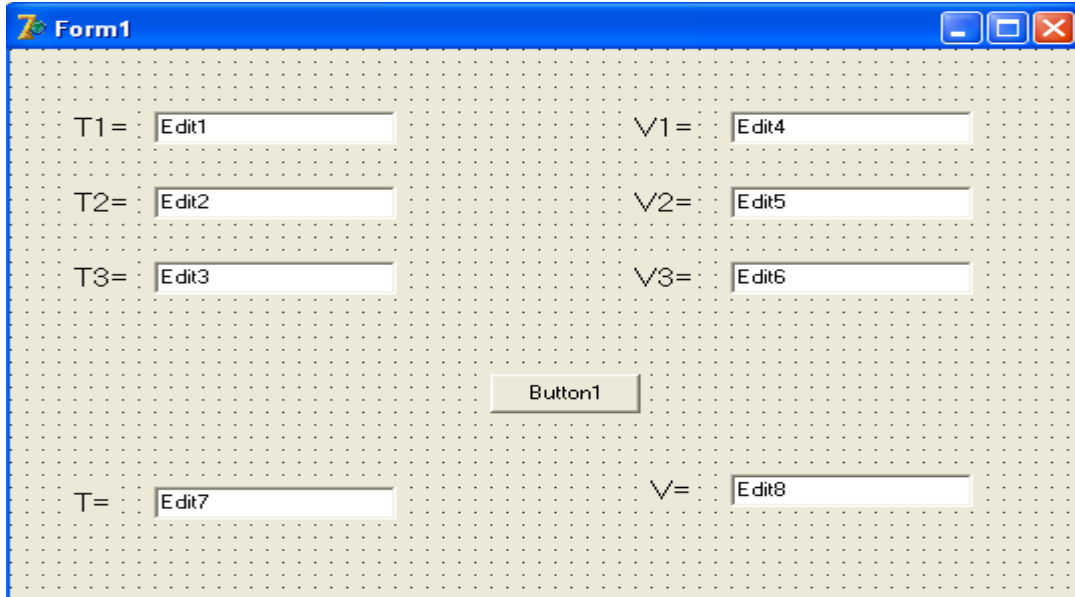


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float B,q,n,S;
    B=StrToInt(Edit1->Text);
    q=StrToInt(Edit2->Text);
    n=StrToInt(Edit3->Text);
    S=(B*(1-exp(N*ln(q))))/(1-q);
    Edit4->Text=FloatToStr(S);
}
```

1.10-masala. Uchta idishga suv solingan. Idishlardagi suvning temperaturasi T₁, T₂, T₃ ga teng, hajmi V₁, V₂, V₃ (l) ga teng. Idishlardagi suvni bitta idishga quyilsa, uning hajmi va temperaturasi qanday bo'ladi?

Yechish. Idishlardagi suvni bitta idishga quyilsa, suvning hajmi va temperaturasi $V = V_1 + V_2 + V_3$; $T = \frac{V_1 * T_1 + V_2 * T_2 + V_3 * T_3}{V}$ formulalar bilan aniqlanadi.

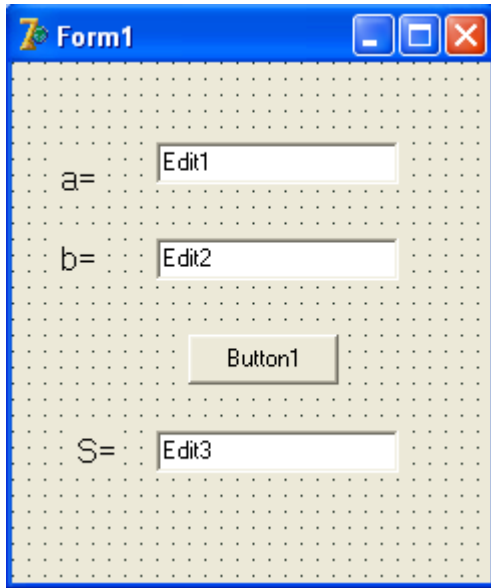


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float T1,T2,T3,T,V1,V2,V3,V;
    T1=StrToInt(Edit1->Text);
    T2=StrToInt(Edit2->Text);
    T3=StrToInt(Edit3->Text);
    V1=StrToInt(Edit4->Text);
    V2=StrToInt(Edit5->Text);
    V3=StrToInt(Edit6->Text);
    T=(T1*V1+T2*V2+T3*V3)/(V1+V2+V3);
    V=V1+V2+V3;
    Edit7->Text=FloatToStr(T);
    Edit8->Text=FloatToStr(V);
}
```

1.11-masala. Berilgan sonning butun qismini aniqlang.

Yechish. A sonning butun qismini B bilan belgilasak, $B=\text{int}(A)$ formula bilan aniqlanadi.



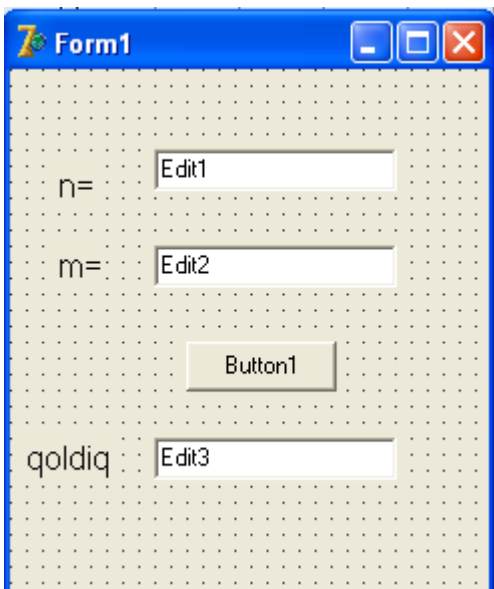
Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,b,s;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    s=a div b;
    Edit3->Text=FloatToStr(s);
}
```

1.12-masala. N/M ifodani hisoblashda hosil bo'ladigan qoldiqni toping.

Yechish.

Qoldiqni Z bilan belgilasak, u holda $Z = N - \text{INT}(\frac{N}{M}) \cdot M$ formula bilan hisoblanadi.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float N,M,R;
N=StrToInt(Edit1->Text);
M=StrToInt(Edit2->Text);
R= N mod M;
Edit3->Text=FloatToStr(R);
}
```

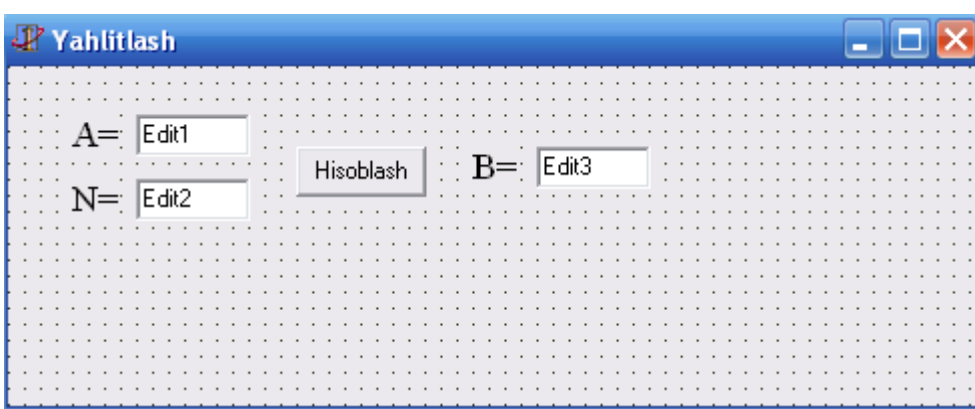
1.13-masala. Sonni berilgan aniqlikda yaxlitlang.

Yechish.

A sonni N ta o'nli xonalar aniqligida yaxlitlash uchun

$$B = \frac{INT(A \cdot 10^N + 0.5)}{10^N};$$

formuladan foydalanamiz.



Delphi dasturlash tilida dasturi:

```
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
var A,N,B:real;
begin
  A:=StrToFloat(Edit1.Text);
  N:=StrToFloat(Edit2.Text);
  B:=INT(A*EXP(N*LN(10))+0.5)/EXP(N*LN(10));
  Edit3.Text:=FloatToStr(B);
end;
```

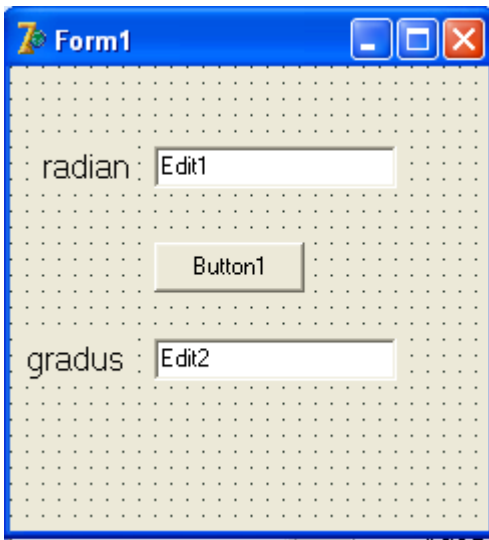
Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float A,N,B;
A=StrToFloat(Edit1->Text);
N=StrToFloat(Edit2->Text);
B=INT(A*EXP(N*LN(10))+0.5)/EXP(N*LN(10));
Edit3->Text=FloatToStr(B);
}
```

1.14-masala. Berilgan burchakni radian o'lchovidan gradus o'lchoviga o'tkazing.

Yechish. A gradusga teng burchakni radian o'lchoviga ushbu formula yordamida o'tkaziladi.

$$B = A \cdot \frac{3,14159}{180};$$



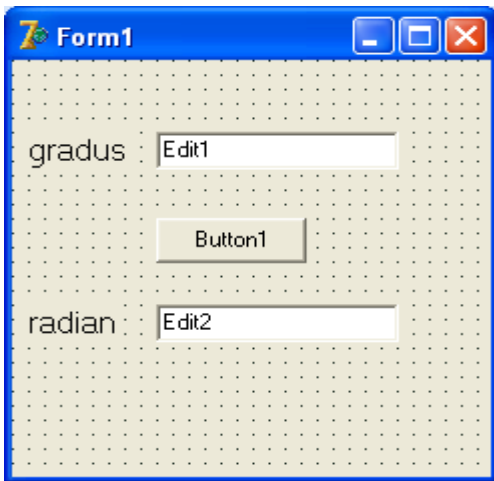
Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float alfa,k;
alfa=StrToFloat(Edit1->Text);
k=StrToFloat(Edit2->Text);
k=alfa*pi/180;
Edit2->Text=FloatToStr(k);
}
```

1.15-masala. Berilgan burchakni gradus o'lchovidan radian o'lchoviga o'tkazing.

Yechish. A radianga teng burchakni gradus o'lchoviga o'tkazish uchun

$$B = \frac{A \cdot 180}{3,14159};$$

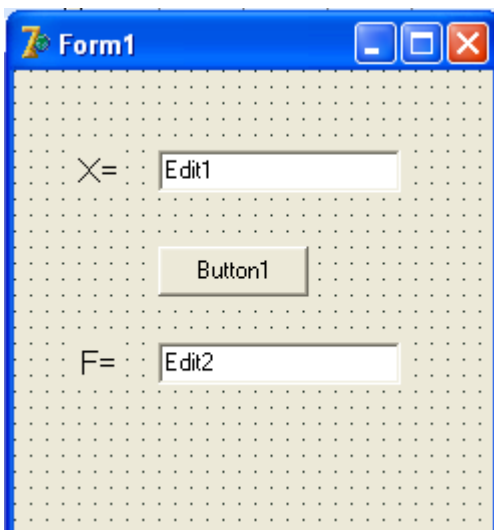


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float a,b;
a=StrToInt(Edit1->Text);
b=a*180/pi;
Edit2->Text=FloatToStr(b);
}
```

1.16-masala. Argument X ning qiymatlari berilganda $F=2(x+3)+3(x+3)^2$ funksiyaning qiymatlarini aniqlang.

Yechush. Dastur qisqaroq bo'lishi uchun $y=x+3$ oraliq o'zgaruvchi kiritamiz.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include <math.h>
```

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float x,f;
x=StrToInt(Edit1->Text);
f=2*(x+3)+3*sqr(x+3);
Edit2->Text=FloatToStr(f);
}

```

1.17-masala. Uzunligi $L(m)$ ga teng matematik mayatnikning tebranish davrini hisoblang. (Hisoblash formulasi $T=2\pi \sqrt{LG}$, bunda $\pi = 3.14; G = 9.81$ (m/s^2)).



Borland C++ Builder da dasturu:

```

#include <math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
const G=9.81;
float L,T;
L=StrToInt(Edit1->Text);
T=2*pi*sqrt(L/G);
Edit2->Text=FloatToStr(T);
}

```

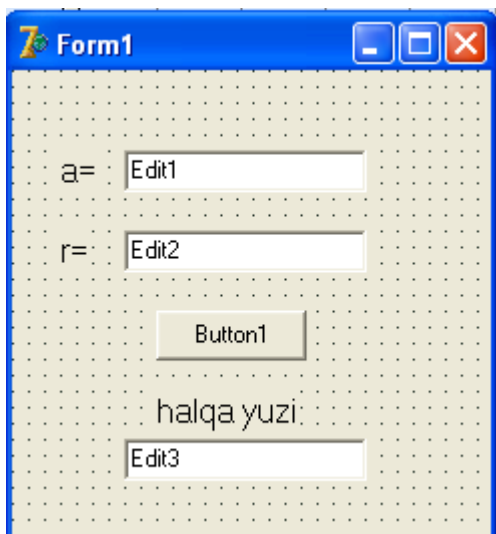
1.18-masala. Aylananing uzunligi C berilgan. Shu aylana bilan chegaralangan doiraning yuzi S ni aniqlang. (Hisoblash formulasi: $S=C^2/4\pi$).



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float c,S;
    c=StrToInt(Edit1->Text);
    S=c*c/(4*pi);
    Edit2->Text=FloatToStr(S);
}
```

1.19-masala. Radiuslari A va R ga teng ($A < R$) halqa yuzi hisoblansin. (Hisoblash formulasi: $S=\pi(R^2-A^2)$).

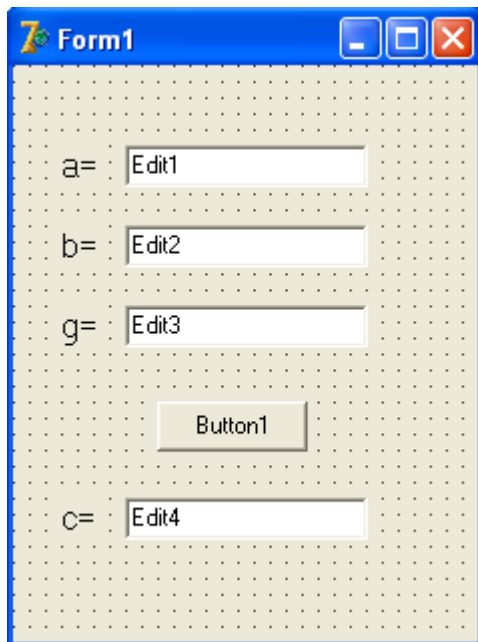


Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include<math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    const float pi=3.14;
    float a,r,s;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    r=StrToInt(Edit2->Text);
    if (a<r) s=pi*(r*r-a*a);
    if (a>r) s=pi*(a*a-r*r);
    Edit3->Text=FloatToStr(s);
}
```

1.20-masala. Uchburchakning A va B ikkita tomoni va ular orasidagi burchagi G (gradusda) berilgan. Uchburchakning uchinchi tomonini toping.
(Hisoblash formulasi: $C=\sqrt{(A^2 + B^2 - 2AB \cdot \cos G)}$).



Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include <math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
```

```

{
float a,b,g,c;
a=StrToFloat(Edit1->Text);
b=StrToFloat(Edit2->Text);
g=StrToFloat(Edit3->Text);
g=g*pi/180;
c=sqrt(a*a+b*b-2*a*b*cos(g));
Edit4->Text=FloatToStr(c);
}

```

2. Tarmoqlanuvchi algoritmlar

2.1-masala. $Ax^2+Bx+C=0$ kvadrat tenglamaning ildizlarini toping.

Yechish.

Kiritiladigan ma'lumotlar – bu tenglama koeffitsienti: a – noma'lumning ikkinchi darajasi;

b – noma'lumning birinchi darajasi; c – o'zgarmas son.

Topiladigan natija – x_1 va x_2 tenglama ildizlari.

Buyruqlar:

Diskriminantni hisoblash formulasi:

$$d = b^2 - 4ac$$

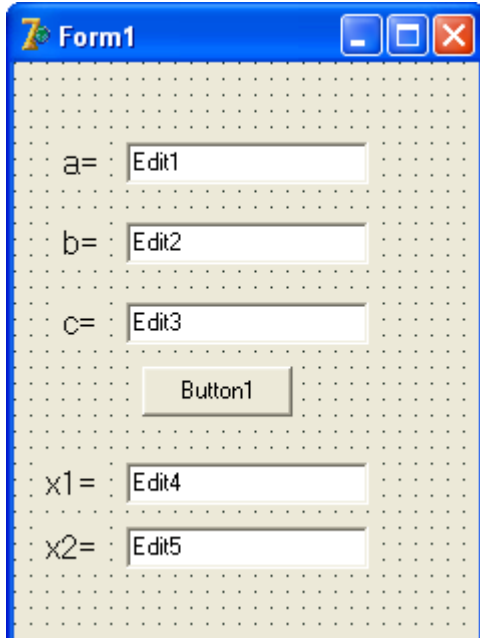
Agar diskirminant natijasi nolga teng yoki katta bo'lsa, u xolda quyidagi formula bilan tenglama ildizlari topiladi:

$$x_1 = \frac{-b - \sqrt{d}}{2a}; \quad x_2 = \frac{-b + \sqrt{d}}{2a}$$

Agar diskirminant natijasi noldan kichik bo'lsa, bu tenglamaning ildizi yo'qligini bildiradi.

Kvadrat tenglama algoritmining dasturi dastur matni keltirilgan bo'lib, dialogli oynasi quyidagicha.

Дастур матни 2. даги TForm1.Button1Click(Sender: TObject) процедураси тенглама ечимиини хисоблайди. Тенгламани ечиш учун хисоблаш тугмаси босилади.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include<math.h>

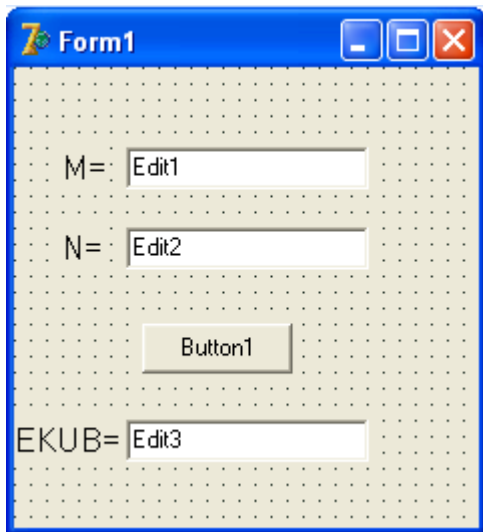
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    float a,b,c,d,x1,x2;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    c=StrToInt(Edit3->Text);
    d=b*b-4*a*c;
    if (d<0)
        ShowMessage("tenglamaning haqiqiy ildizlari yoq");
    if (d>0)
        x1=(-b-sqrt(d))/(2*a);
        x2=(-b+sqrt(d))/(2*a);
        Edit4->Text=FloatToStr(x1);
        Edit5->Text=FloatToStr(x2);
```

```

if (d=0)
x1=-b/(2*a);
Edit4->Text=FloatToStr(x1);
Edit5->Visible=False;
}

```

2.2-masala. Ikki butun musbat son M va N larning eng katta umumiylar bo'luvchisi (EKUB) ni aniqlang.



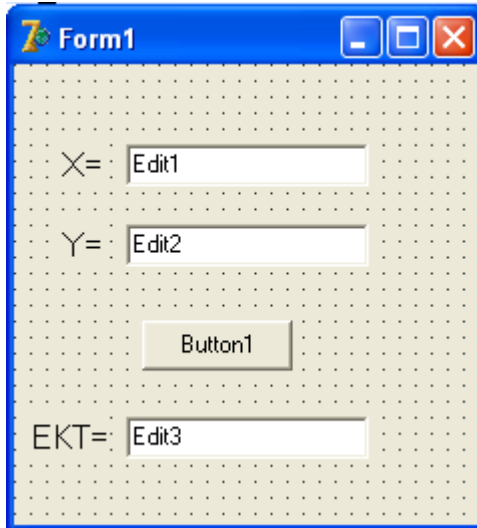
Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    int m,n,x,y;
    m=StrToInt(Edit1->Text);
    n=StrToInt(Edit2->Text);
    x=m;y=n;
    A:
    if (x=y) goto B;
    if (x>y) x=x-y;
    if (x<y) y=y-x;
    goto A;
    B: Edit3->Text=IntToStr(x);
}

```

2.3-masala. Ikkita X va Y sonlarning kattasini tanlash (EKT) dasturini tuzing.

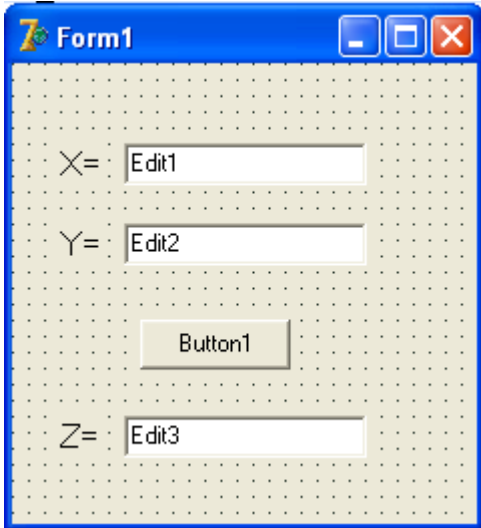


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    int m,y,x;
    x=StrToInt (Edit1->Text);
    y=StrToInt(Edit2->Text);
    if (x==y)
        ShowMessage("Bu sonlar teng");
    if (x>y) m=x; Edit3->Text=IntToStr(m);
    if (x<y) x1=-b/(2*a);
    Edit4->Text=FloatToStr(x1);
    Edit5->Visible=False;
}
```

2.4-masala. X va Y haqiqiy sonlar berilgan. Z ni hisoblang:

$$Z = \begin{cases} X - Y, & \text{agar } X > Y \text{ bo'sha} \\ X + 1, & \text{agar } X \leq Y \text{ bo'sha} \end{cases}$$



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    int z,y,x;
    x=StrToInt (Edit1->Text);
    y=StrToInt(Edit2->Text);
    if (x>y)
    { z=x-y;
    }
    else {
        z=x+1;
    }
    Edit3->Text=FloatToStr(z);
}
```

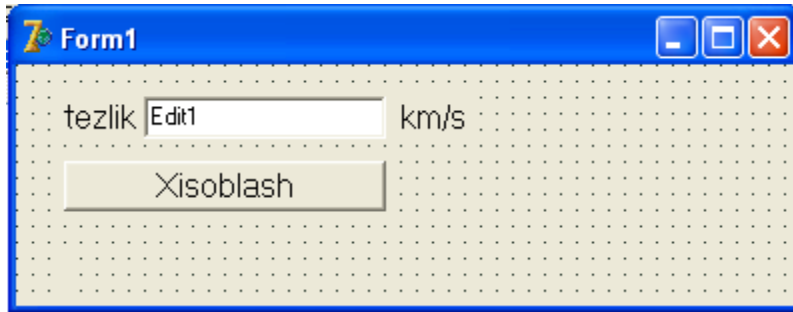
2.5-masala. Raketa ϑ (km/soat) tezlik bilan Yer ekvatoridagi nuqtadan Yerning Quyosh atrofidagi orbitasi bo'ylab uchiriladi. Raketani uchirish natijasi qanday bo'ladi?

Yechish. Ma'lumki, agar $\vartheta < 7,8 \frac{\text{km}}{\text{s}}$; bo'lsa, raketa yerga qaytib tushadi.

Agar $7,8 < \vartheta < 11,2$ bo'lsa, raketa Yer yo'ldoshiga aylanadi;

Agar $11,2 < \vartheta < 16,4$ bo'lsa, raketa quyosh yo'ldoshiga aylanadi;

Agar $\vartheta > 16,4$ bo'lsa, raketa quyosh sistemasidan chiqib ketadi.

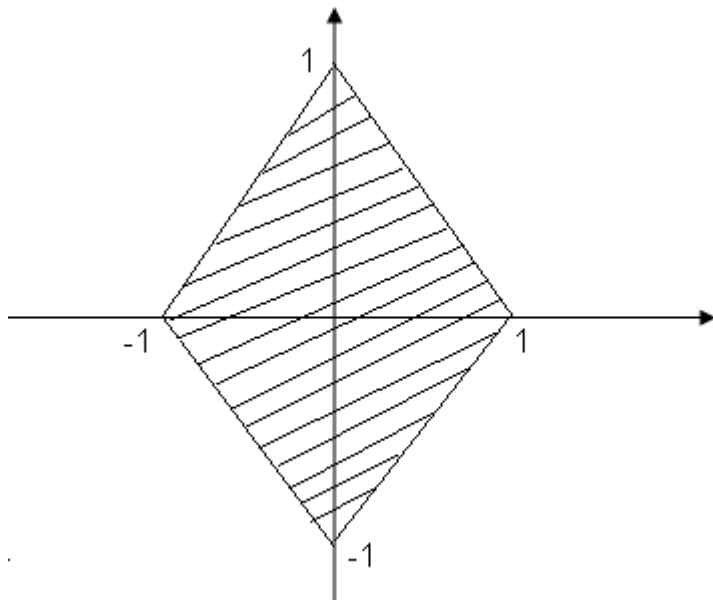


Borland C++ Builder da dasturu:

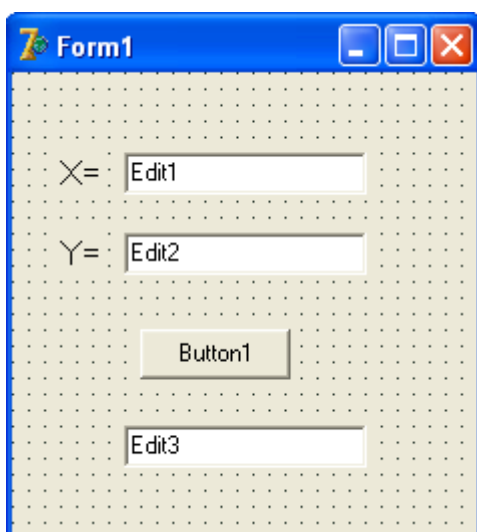
```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
float a;
a=StrToInt(Edit1->Text);
if a<7.9 label3->Caption='Raketa Yerga qaytib tushadi';
if (a>=7.9) and (a<11.2
label3->Caption='Raketa Yerning sun`iy yo`ldoshiga aylanadi';
if (a>=11.2) and (a<16.7)
label3->Caption='Raketa Quyoshning sun`iy yo`ldoshiga aylanadi';
if  a>=16.7  label3->Caption:='Raketa Galaktikaning sun`iy yo`ldoshiga
aylanadi';
}
```

2.6-masala. Koordinatalari x va y ga teng bo'lgan nuqta 2.1-rasmida tasvirlangan tekislikdagi shaklga tegishlimi?

Yechish. Koordinatalari quyidagi shatrlarni qanoatlantiradigan nuqtalar berilgan shaklga tegishli bo'ladi: $|x| + |y| \leq 1$



2.1-rasm



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float y,x;
    x=StrToInt(Edit1->Text);
    y=StrToInt(Edit2->Text);
    if (x>-1) and (x<1) and (y>-1) and (y<1)
        Edit3->Text='Tegishli!'
    else Edit3->text:='Tegishli emas!';
```

2.7-masala. Lakmus qog'ozidan foydalanib eritma muhitini aniqlang.

Yechish. Ma'lumki, eritmaga tushirilgan lakkus qog'ozini qizil bo'lsa, eritma kislotali;

Ko'k bo'lsa, ishqorli; aks holda eritma neytral bo'ladi.

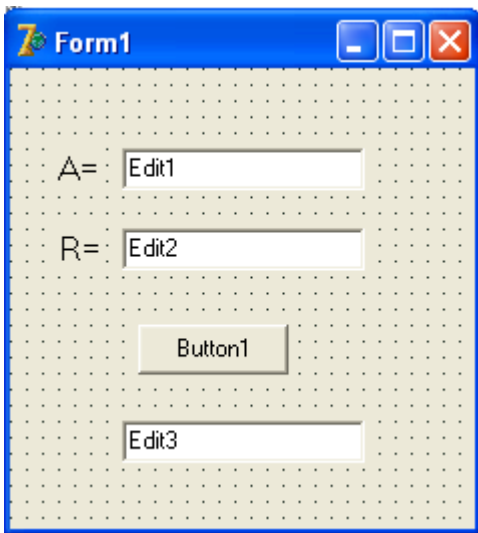


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Char a[10];
    a:=Edit1 ->text;
    if a='qizil' then
        Label3 ->Caption='Eritma kislotaliil'
    if a='ko`k'
        Label3 ->Caption='Eritma ishqorli'
    Else
    {
        Label3.Caption='Eritma neytral';
    } }
```

2.8-masala. Agar kvadratning tomoni A, doiranining radiusi R ga teng bo'lsa, kvadrat va doiranining yuzlarini solishtirib kattasini aniqlang.

Yechish. Kvadratning yuzi $s = a^2$, doiranining yuzi $k = \pi r^2$ (bunda $\pi = 3,14159$) formula yordamida aniqlanadi.



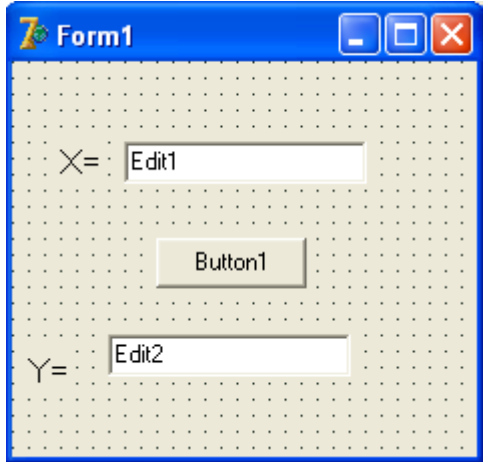
Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float a,r,sk,sd;
    a=StrToInt(Edit1 ->Text);
    r=StrToInt(Edit2 ->Text);
    sk=a*a; sd=pi*r*r;
    if sk>sd then
    { Edit3 ->Text='Kvadratning yuzi katta!' }
    else
    {
        if sk<sd then {
            Edit3 ->text='Doiraning yuzi katta!'
        }else
        {Edit3 ->Text='Yuzlari teng!';}
    }
}
```

2.9-masala. Quyidagi funksiya hisoblansin: $x > 0$ bo'lganda 1 ga teng; $x = 0$ da nolga teng; $x < 0$ da -1 ga teng.

Yechish. Berilgan funksiya $y = \text{sign}(x)$ bilan belgilanadi.

$$signx = \begin{cases} 1, & \text{agar } x > 0 \\ 0, & \text{agar } x = 0 \\ -1, & \text{agar } x < 0 \end{cases}$$

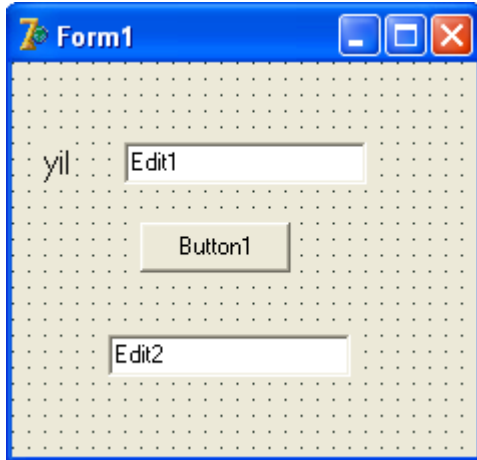


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float x,y;
    x=StrToInt(Edit1->Text);
    if x>0
        y:=1
    else {
        if x=0 then y=0
        else y:=-1;
    }
    Edit2->Text=FloatToStr(y);
}
```

2.10-masala. Berilgan N yil kabisa yili bo'lish-bo'lmasligini aniqlang. Agar N 100 ga karrali son bo'lmasa va uning oxirgi ikki raqami 4 ga karrali son bo'lsa, u holda N-yil kabisa yilidir. Agar N soni 100 karrali bo'lsa, u holda N soni 400 ga karrali bo'lgandagina mazkur yil kabisa yili bo'ladi.

Yechish. Ushbu $w = n - \text{int}(\frac{n}{u}) * u$ qoldiqni topish formulasini qism dasturga kiritib, undan n conni $u=100$, $u=400$ va $u=4$ ga bo'lish natijasida hosil bo'lgan qoldiqni topishda uch marta foydalanamiz.

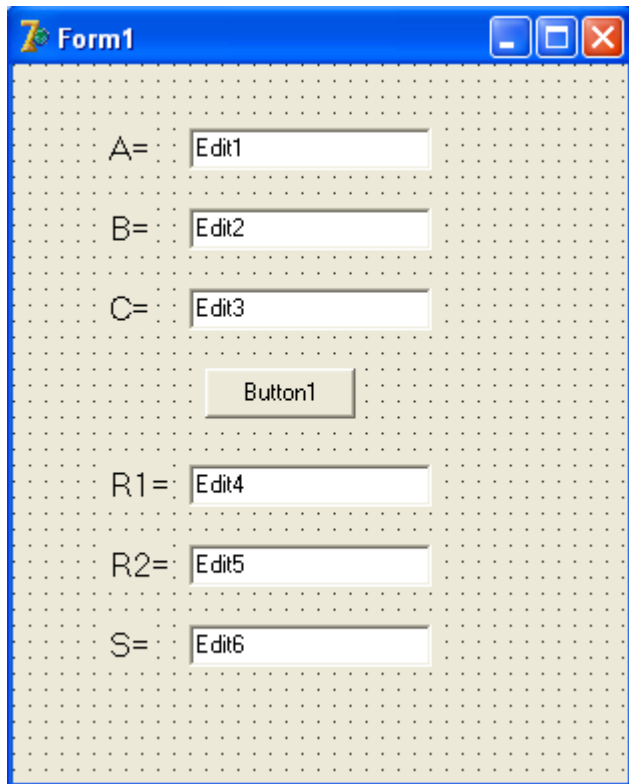


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Int n;
    n=StrToInt(Edit1 ->Text);
    if n mod 100=0 then { if n mod 400 =0 then Edit2 ->Text='Bu yil kabisa yili!'
else
    Edit2 ->Text='Bu yil kabisa yili emas!'; }
    Else { if n mod 4 =0 then Edit2 ->Text='Bu yil kabisa yili!'
else Edit2 ->Text='Bu yil kabisa yili emas!';
    }
}
```

2.11-masala. A, B, C sonlar mos ravishda uchta kesmaning uzunliklarini ifodalaydi. Agar kesmalar uchburchakning tomonlarini ifodalasa, uchburchakning yuzi S, uchburchakka tashqi va ichki chizilgan aylanalarning radiuslari R1 va R2 larni toping.

Yechish. Agar $p = \frac{a+b+c}{2}$; belgilash kiritsak, uchburchakning mavjud bo'lish sharti $p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c) > 0$; shaklda yoziladi. Uchburchakning yuzi $s = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$; tashqi aylananing radiusi $r_1 = \frac{a \cdot b \cdot c}{4 \cdot s}$; ichki aylananing radiusi $r_2 = \frac{s}{p}$; formula yordamida aniqlanadi.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
#include <math.h>

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float a,b,c,r1,r2,s,p;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    b=StrToInt(Edit2->Text);
    c=StrToInt(Edit3->Text);
    if ((a+b)>c) and ((a+c)>b) and ((b+c)>a) then
    {
        p=(a+b+c)/2;
```

```

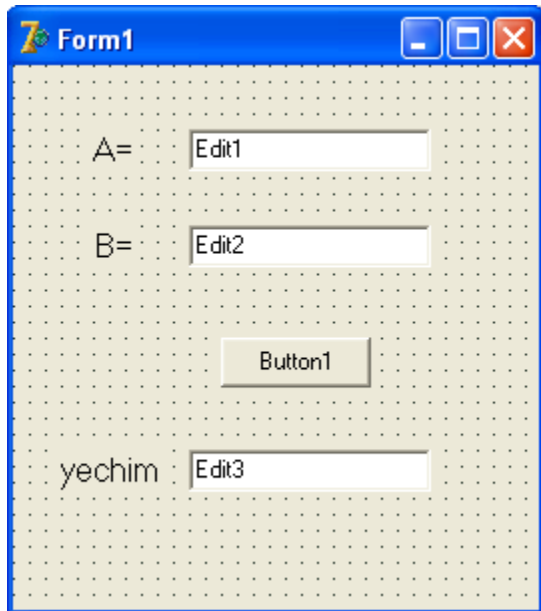
s=sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
r2=s/p;
r1=a*b*c/(4*s);
Edit4 ->Text=FloatToStr(r1);
Edit5 ->Text=FloatToStr(r2);
Edit6 ->Text=FloatToStr(s);
else ShowMessage('Kiritilgan sonlar uchburchak tomonlarini ifodalamaydi!');
}

```

2.12-masala. $Ax+B=0$ tenglamani yeching.

Yechish. Ma'lumki, $a \cdot x + b = 0$ tenglamaning yechimi quyidagicha aniqlanadi:

- 1). $A=0, b=0$ bo'lsa, tenglama cheksiz ko'p yechimga ega;
- 2). $A=0, b \neq 0$ bo'lsa, tenglama yechimga ega emas;
- 3). $A \neq 0$, bo'lsa, tenglama $x = -\frac{b}{a}$ yagona yechimga ega ;



Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
  Float a,b,x;

```

```

a=StrToInt(Edit1->Text);
b=StrToInt(Edit2->Text);
if a=0 then
{if b!=0 then showmessage('Bu tenglamaning yechimi yo`q!')
else
Edit3->Text='Bu tenglamaning yechimlari cheksiz ko`p!'
else { x:=-b/a; Edit3->Text:=FloatToStr(x);
}}
}

```

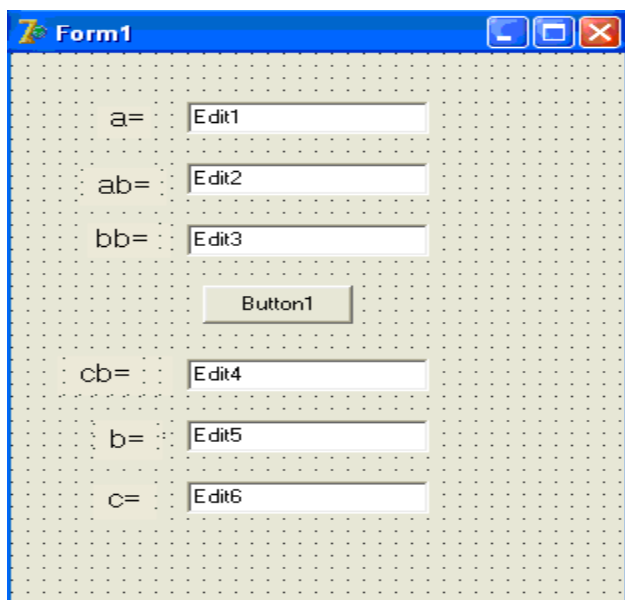
2.13-masala. Bir tomoni va unga yopishgan ikkita burchagi berilgan uchburchakning uchinchi burchagi va qolgan ikki tomonini aniqlang.

Yechish. Uchburchakning a tomoni va b_1 , c_1 burchaklari gradus o'lchovida berilgan. a_1 burchakni $a_1 = 180 - (b_1 + c_1)$ formula yordamida aniqlaymiz. a_1 , b_1 , c_1 burchaklarlarning radian o'lchovidagi kattaligini a_2 , b_2 , c_2 bilan belgilasak,

$a_2 = \frac{\pi \cdot a_1}{180}$; $b_2 = \frac{\pi \cdot b_1}{180}$; $c_2 = \frac{\pi \cdot c_1}{180}$; formulalar o'rinli bo'ladi. Bunda

$\pi = 3,14159$. B va c tomonlarni sinuslar teoremasiga asosan aniqlaymiz:

$$b = \frac{a \cdot \sin b_2}{\sin a_2}; \quad c = \frac{a \cdot \sin c_2}{\sin a_2};$$



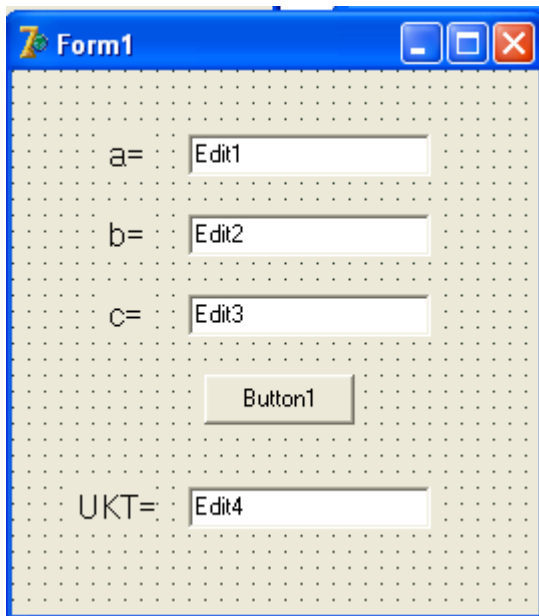
Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float a,ab,bb,b,c,cb;
    a=StrToInt(Edit1->Text);
    ab=StrToInt(Edit2->Text);
    bb=StrToInt(Edit3->Text);
    cb=pi-ab*pi/180-bb*pi/180;
    b=a*sin(bb)/sin(ab);
    c=a*sin(cb)/sin(ab);
    Edit4->Text=FloatToStr(cb);
    Edit5->Text=FloatToStr(b);
    Edit6->Text:=FloatToStr(c);
}

```

2.14-masala. Uchta sonning berilgan bularninig eng kattasi (EKT) ni toping.



Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float a,b,c,max;
    a=StrToInt(Edit1->Text);

```

```

b=StrToFloat(Edit2->Text);
c=StrToFloat(Edit3->Text);
if a>b then
max=a else max=b;
if max>c then max=max else max=c;
Edit4->Text=FloatToStr(max);
}

```

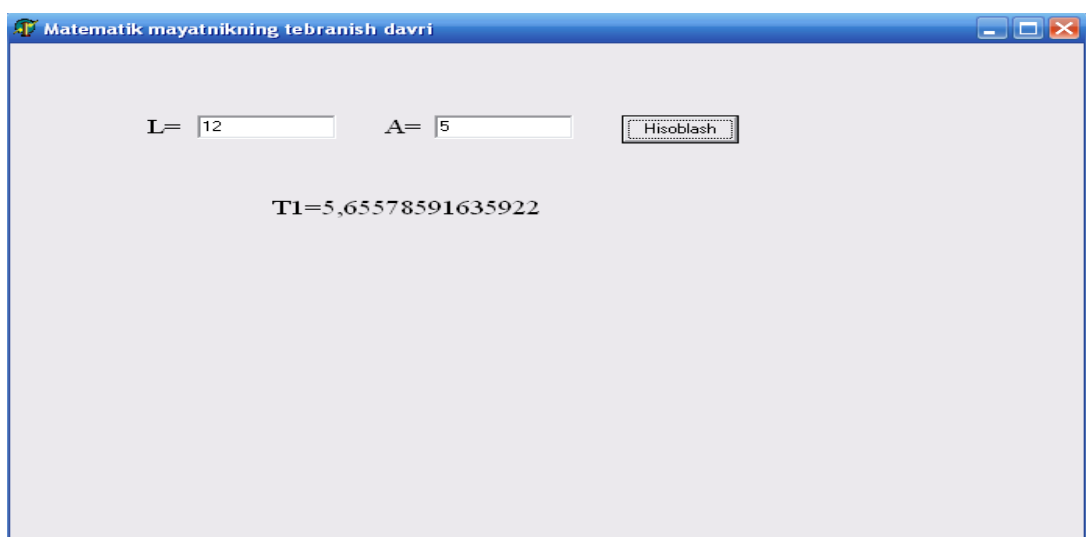
2.15-masala. Uzunligi 1 ga teng matematik mayatnikning osilgan nuqtasi qo'zg'almas yoki yuqoriga yo pastga tazlanish bilan harakatlangan hollarda uning tebranish davri aniqlansin.

Yechish. Agar mayatnik osilgan nuqta qo'zg'almas bo'lsa, $T = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g}}$;

mayatnik osilgan nuqta yuqoriga a tezlanish bilan harakatlansa, $T_1 = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{g+a}}$;

mayatnik osilgan nuqta pastga a tezlanish bilan harakatlansa, $T_2 = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{l}{a-g}}$;

formulalar o'rinali bo'ladi. Bunda $\pi = 3,14159$, $g=9,81$ deb olish mumkin. Agar $a=g$ bo'lsa, mayatnik vaznsizlik holatida bo'ladi va bu holatda mayatnik tebranmaydi.

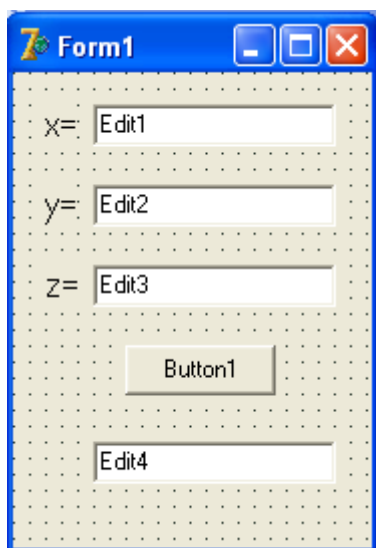


Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float L,A;
    L=StrToInt(Edit1->Text);
    A=StrToInt(Edit2->Text);
    if A=0 then
    { Label3->Caption='T='+FloatToStr(2*pi*sqrt(L/G))
    else if A=G then Label3->Caption='mayatnik vazinsiz holatda bo`ladi'
    }
    else if A<G then Label3->Caption='T1='+FloatToStr(2*pi*sqrt(L/(G+A)))
    else Label3->Caption='T2='+FloatToStr(2*pi*sqrt(L/(A-G)));
}
```

2.16-masala. Uchta X, Y, Z haqiqiy sonlar berilgan. Bu sonlardan qaysi biri (1,5) intervalga tegishli ekanligini aniqlang.

Yechish. (1,5) intervalga tegishli sonlarni aniqlashni qism-dastur yordamida kiritamiz.



Borland C++ Builder da dasturu:

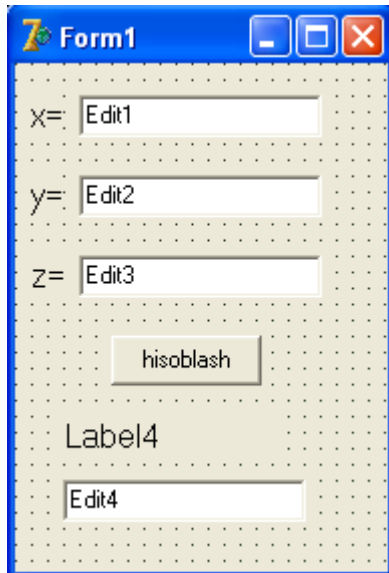
```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
```

```

Float x,y,z;
x=StrToInt(Edit1->Text);
y=StrToInt(Edit2->Text);
z=StrToInt(Edit3->Text);
if (x>1) and (x<5) then Edit4->Text:=Edit4->Text + 'x,' ;
if (y>1) and (y<5) then Edit4->Text:=Edit4->Text + 'y,' ;
if (z>1) and (z<5) then Edit4->Text:=Edit4->Text + 'z' ;
}

```

2.17-masala. Uchta X, Y, Z musbat sonlar berilgan. Tomonlari X, Y, Z ga teng uchburchak mavjudmi? Agar mavjud bo'lsa bu uchburchakning yuzini toping.



Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
Float x,y,z,s,p;
x=StrToInt(Edit1->Text);
y=StrToInt(Edit2->Text);
z=StrToInt(Edit3->Text);
if (x+y>z) and (x+z>y) and (z+y>x) then
{ label4->caption='Bunday uchburchak mavjud!';
p=(x+y+z)/2;
s=sqrt(p*(p-x)*(p-y)*(p-z));

```

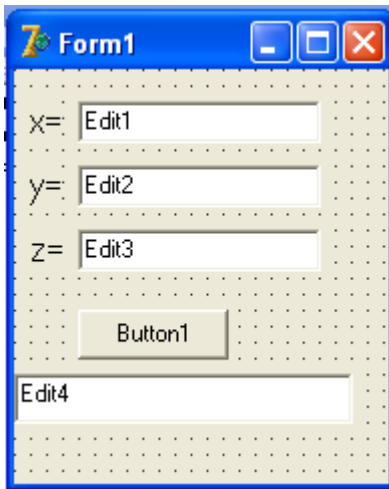
```

Edit4 ->Text=FloatToStr(s);
}

else label4 ->caption='Bunday uchburchak mavjud emas!';
}

```

2.18-masala. Koordinatalari berilgan M(X,Y) nuqtaning radiusi R ga teng va markazi koordinatalar boshida bo'lgan doiraga tegishli bo'lishini aniqlang.



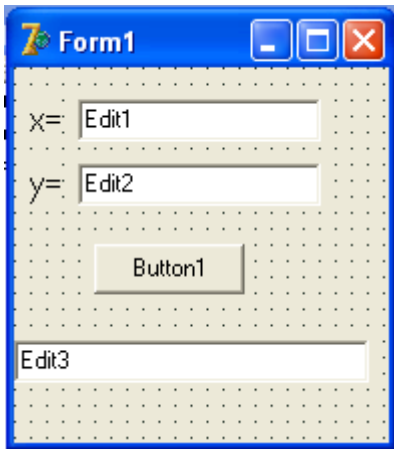
Borland C++ Builder da dasturu:

```

void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float x,y,r;
    x=StrToInt(Edit1 ->Text);
    y=StrToInt(Edit2 ->Text);
    r=StrToInt(Edit3 ->Text);
    if x*x+y*y>r*r then
        Edit4 ->Text='M('+FloatToStr(x)+','+FloatToStr(y))+'' nuqta radiusi
        '+FloatToStr(r)+ 'bo'lgan doiraga tegishli emas!'
    else
        Edit4->Text='M('+FloatToStr(x)+','+FloatToStr(y))+''nuqta radiusi
        '+FloatToStr(r)+'bo'lgan doiraga tegishli !';
}

```

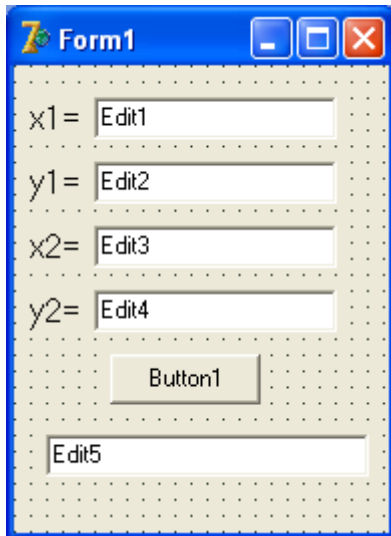
2.19-masala. Koordinatalari berilgan $M(X,Y)$ nuqtaning koordinata tekisligining qaysi choragida ekanligini aniqlaydigan dastur tuzing.



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float x,y;
    Int k;
    x=StrToInt(Edit1 ->Text);
    y=StrToInt(Edit2 ->Text);
    if (x<0) and (y<0) then k=3;
    if ((x<0) or (x>0)) and (y=0) then k=0;
    if (x<0) and (y>0) then k=2;
    if (x>0) and (y<0) then k=4;
    if (x>0) and (y>0) then k=1;
    if (x=0) and ((y<0) or (y>0)) then k=5;
    if k=0 then {
        Edit3 ->Text='Ushbu nuqta OX o`qiga tegishli!'
    }
    else {
        if k=5 then Edit3 ->Text='Ushbu nuqta OY o`qiga tegishli!'
        else Edit3 ->Text='Ushbu nuqta '+FloatToStr(k)+' -chorakka tegishli!';
    }
}
```

2.20-masala. Koordinatalari berilgan M1(X1,Y1) va M2(X2,Y2) nuqtalarining qaysi biri koordinata boshiga yaqin turadi?



Borland C++ Builder da dasturu:

```
void __fastcall TForm1::Button1Click(TObject *Sender)
{
    Float x1,y1,x2,y2,r1,r2;
    x1=StrToInt(Edit1->Text);
    y1=StrToInt(Edit2->Text);
    x2=StrToInt(Edit3->Text);
    y2=StrToInt(Edit4->Text);
    r1=sqrt(x1*x1+y1*y1);
    r2=sqrt(x2*x2+y2*y2);
    if r1>r2 then {
        Edit5->Text='M2 nuqta yaqin turadi!';
    } else
        if r1<r2 then
            Edit5->Text='M1 nuqta yaqin turadi!';
        else
            Edit5->Text='Ikkala nuqta bir xil uzoqlikda turadi!';
    }
}
```

Foydalanilgan adabiyotlar

1. Абрамов В.Г., Трифонов Н.П., Трифонова Г.Н. Введение в язык Паскаль.- М.:Наука, 1988.-
320с.
2. Абрамов С.А.,Гнезделова Капустина Е.Н.и др. Задачи по программированию. - М.: Наука, 1988.
3. Вирт Н. Алгоритмы + структуры данных программа.-М.:Мир,1985.-405с.
4. Кульгин Н.Б. Программирование в Turbo Pascal 7.0 и Delphi. СПб.: БХВ-Петербург, 2001.-
416с.
5. Кэнту М. Delphi 5 для профессионалов.- СПб: Питер, 2001. -944 с.
6. Немюгин С.А. Turbo pascal, учебник. Изд. Питер., 2001, -496 с.
7. Ставровский А.Б. Турбо Паскаль. 7.0 и Delphi. 2-е изд. 2001, -416с.
8. Файсман А. Профессиональное программирование на Турбо-Паскаль. Ташкент 1992.
9. Шумаков П.В.Delphi3и разработка приложений баз данных.- М.:«НОЛИДЖ»,1998.-704
10. Пилников В.Н. Упражнения по языку Паскал-М.: МГУ, 1986.
- 11.Б. Керниган. Д. Ритчи «Язык программирования Си» М. Финансы и статистика 1992 г.
- 12.Д. Маслова «Введение в языку Си» М. 1991 г.
- 13.Л. Амераль «Программирование графики на Турбо Си» М., «Сол систем» 1992 г.
- 14.В. Подбельский, С. С. Фомин, «Программирование на языке Си», М. «Финансы и статистика», 1999 г.

15. P.Karimov, S.Irisqulov, A.Iساباев «Dasturlash» Toshkent-2003 yil.
16. Advanced Information System, Inc., Oracle. Энциклопедия пользователя. M., Бином, 1996 г.
17. А. Нейбауэр. «Моя первая программа на Си/Си++». Петербург. 1995 г.
18. А. Мот, Дж. Ратклифф и др. «Секреты программирование игр». Петербург. 1995 г.
19. Муррей. «Описание языка Си++». Нью-Йорк, 1996 г.

