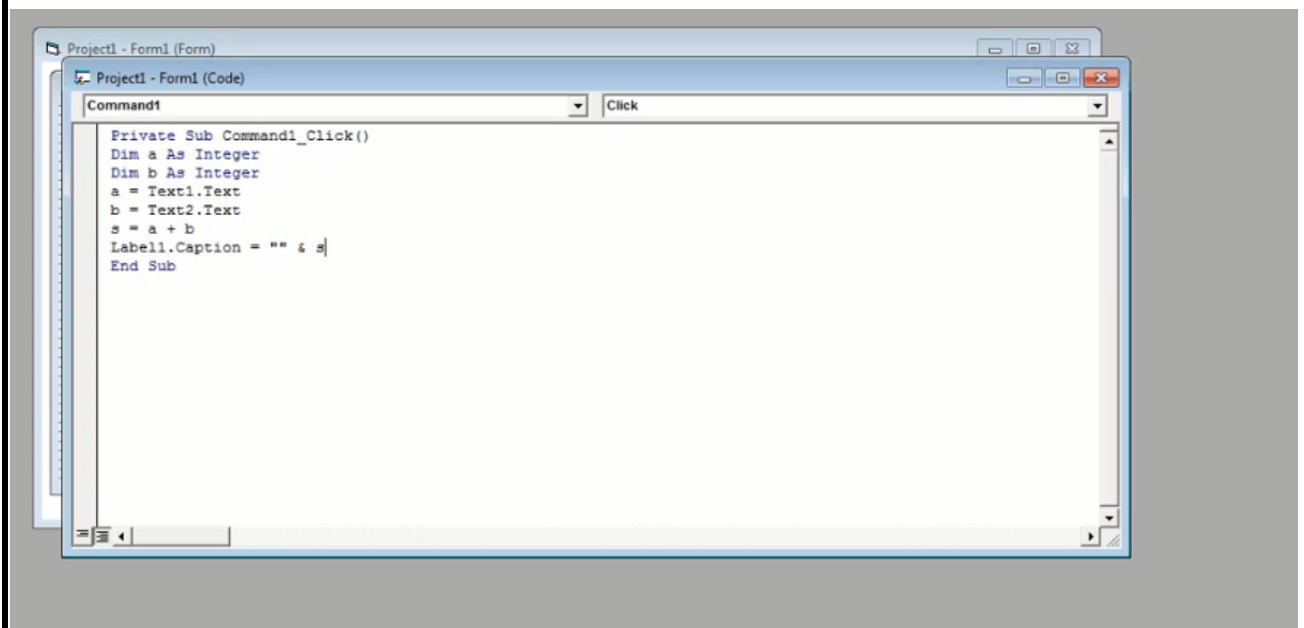


Вариант 5

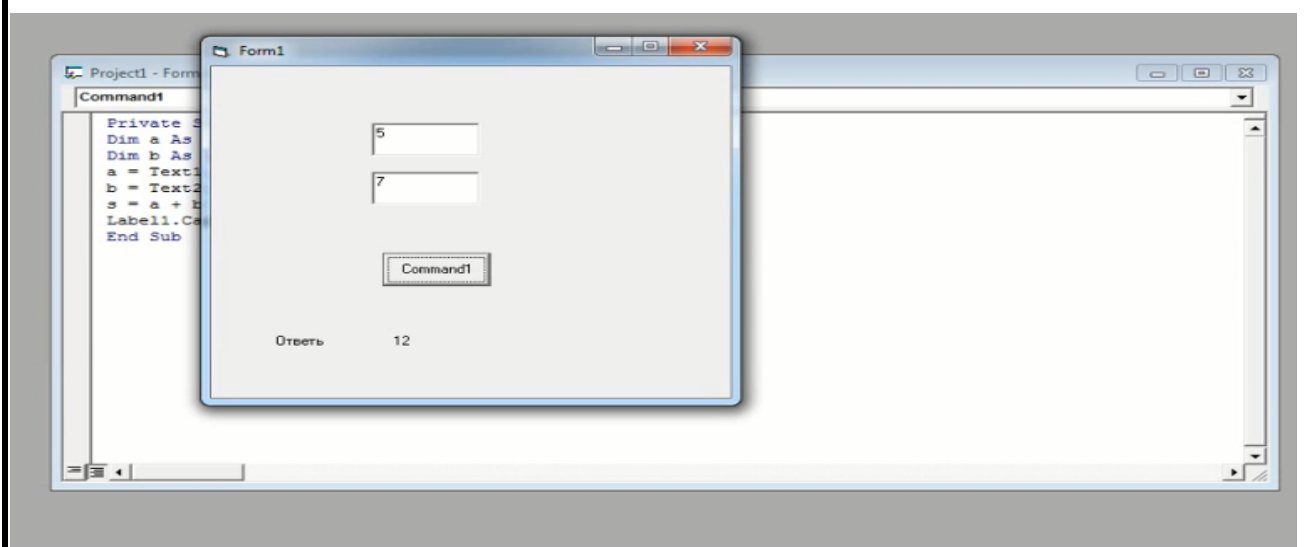
Масъалаи 1: Ҳисоббарори содатарин сохта шавад, ки чор амали арифметикиро иҷро намояд, хангоми иҷрои амали тақсим ба сифр тақсим нашудани ададро низ ба ҳисоб гирад.

Кадами 1



Расми 1

Кадами 2 :

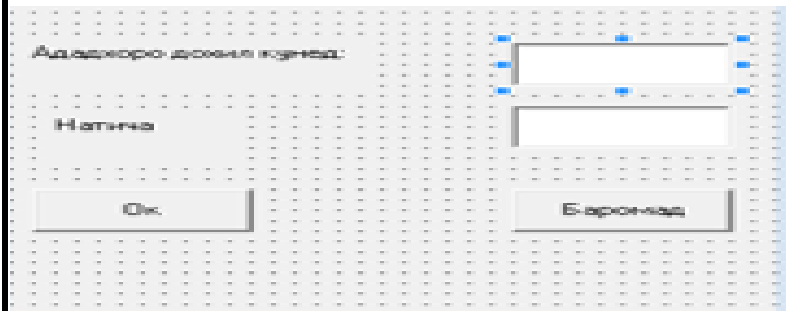


Расми 2: Натиҷа

Масъалаи 2. Барномае тартиб дода шавад, ки кимати баҳои ададиҳои дохилшударо ба матни иваз кунад.

Кадами 1

Кадами 1:



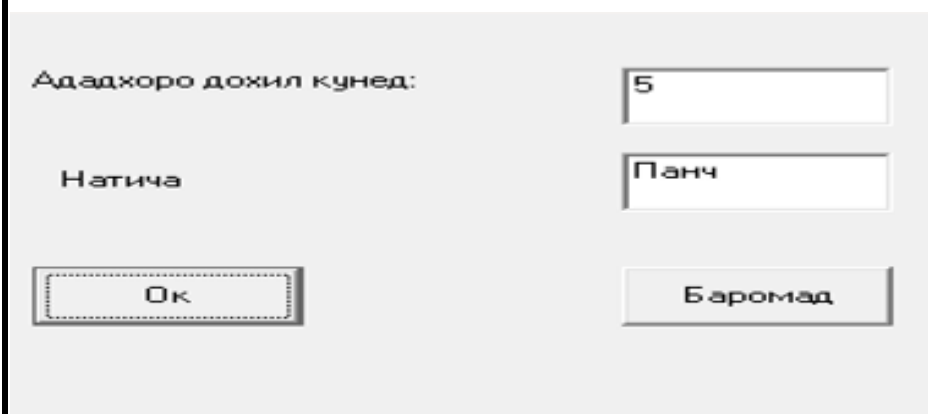
Расми 3

Кадами 2

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim intA As Integer  
    Dim strNatija As String  
    intA = Text1.Text  
    If intA = 5 Then  
        strNatija = "Панч"  
    ElseIf intA = 4 Then  
        strNatija = "Чор"  
    ElseIf intA = 3 Then  
        strNatija = "се"  
    ElseIf intA = 2 Then  
        strNatija = "ду"  
    ElseIf intA = 1 Then  
        strNatija = "як"  
    Else  
        strNatija = "Натичаи ин гуна баҳо нест!"  
    End If  
    Text2.Text = strNatija  
End Sub
```

Расми 4

Кадами 3 Натича:



Расми 5

Масъалаи 3. Барномаи ёфтани ҳалли муодилаи квадратии $ax^2+bx+c=0$, ки $a \neq 0$, b , c - ададҳои ҳақиқии ихтиёрианд сохта шавад.

Кадами 1

Коеффициент

a=

b=

c=

Натича

x=

x1=

x2=

OK Exit

Расми 6

Кадами 2

```
Private Sub Command1_Click()  
    Dim a, b, c As Integer  
    Dim d, x, x1, x2 As Double  
    a = Val(Text1.Text)  
    b = Val(Text2.Text)  
    c = Val(Text3.Text)  
    d = b ^ 2 - 4 * a * c  
    If d > 0 Then  
        x1 = (-b + Sqr(d)) / (2 * a)  
        x2 = (-b - Sqr(d)) / (2 * a)  
        Text5.Text = x1  
        Text6.Text = x2  
    ElseIf d = 0 Then  
        x = -b / (2 * a)  
        Text4.Text = x  
    Else  
        MsgBox "муодила хал надорад", vbOKOnly, "муодилаи квадрати"  
    End If  
End Sub
```

Расми 7