Московский Государственный Университет им. Н.Э. Баумана



Отчет по Домашней работе по курсу БКИТ

Выполнила: Костян Алина ИУ5-33

Условие задачи

Разработать программу для решения квадратного уравнения.

- 1. Программа должна быть разработана в виде консольного приложения на языке F#.
- 2. Программа осуществляет ввод с клавиатуры коэффициентов A, B, C, вычисляет дискриминант и корни уравнения (в зависимости от дискриминанта).
- 3. Если коэффициент А, В, С введен некорректно, то необходимо проигнорировать некорректное значение и ввести коэффициент повторно.

Код

```
Файл: Program.cs
open System
type SquireRootResult =
    NoRoots
    OneRoot of double
    TwoRoots of double * double
let Calculate(a:double, b:double, c:double):SquireRootResult =
    let D = b*b - 4.0*a*c
    if D < 0.0 then NoRoots
    else if D = 0.0 then
        let r = -b/(2.0 * a)
        OneRoot r
    else
        let r1 = (-b + Math.Sqrt(D)) / (2.0 * a)
        let r2 = (-b - Math.Sqrt(D)) / (2.0 * a)
        TwoRoots (r1, r2)
let Print(a:double, b:double, c:double):unit =
    printf "a = %A, b = %A, c = %A. " a b c
    let root = Calculate(a, b, c)
    let text =
        match root with
        | NoRoots -> "No roots"
        OneRoot(r) -> "One root" + r.ToString()
        | TwoRoots(r1, r2) -> "Two roots " + r1.ToString() + " and " + r2.ToString()
    printfn "%s" text
let Pause() =
        match System.Diagnostics.Debugger.IsAttached with
        true ->
           printfn "Press any key to continue"
           System.Console.ReadLine() |> ignore
        | false -> ()
let rec Read() =
        printfn "Put a number"
        match System.Double.TryParse(System.Console.ReadLine()) with
        | false, _ -> printfn "Try again"; Read()
        | _, x -> x
[<EntryPoint>]
let main _ =
    let mutable a = Read();
    let mutable b = Read();
    let mutable c = Read();
   Print(a, b, c)
    printfn "Test"
    a <- 1.0
   b <- 2.0
    c <- -3.0
   Print(a, b, c)
   Pause()
```

Примеры работающей программы

```
■ C:\Users\Lina\source\repos\BCIT_labs\Homework\bin\Debug\Homework.exe

Put a number
5
Put a number
8
Put a number
3
a = 5.0, b = 8.0, c = 3.0. Two roots -0.6 and -1
Test
a = 1.0, b = 2.0, c = -3.0. Two roots 1 and -3
Press any key to continue
```