

Dunaújvárosi Egyetem Bánki Donát Technikum

Projekt feladat dokumentáció

Tartalom

A feladat rövid leírása:.....	2
Kód	2
Kimenet.....	2
Visual studio 2022	3
Fejlesztési lehetőségek	3
Önreflexió.....	3

Tantárgy neve: Programozás alapjai

Projekt tervezője: Fogas Bence

Projekt címe: Hatvány és gyök kiszámítása

Osztály: 13.B

Dátum: 2025.11.24.

A feladat rövid leírása:

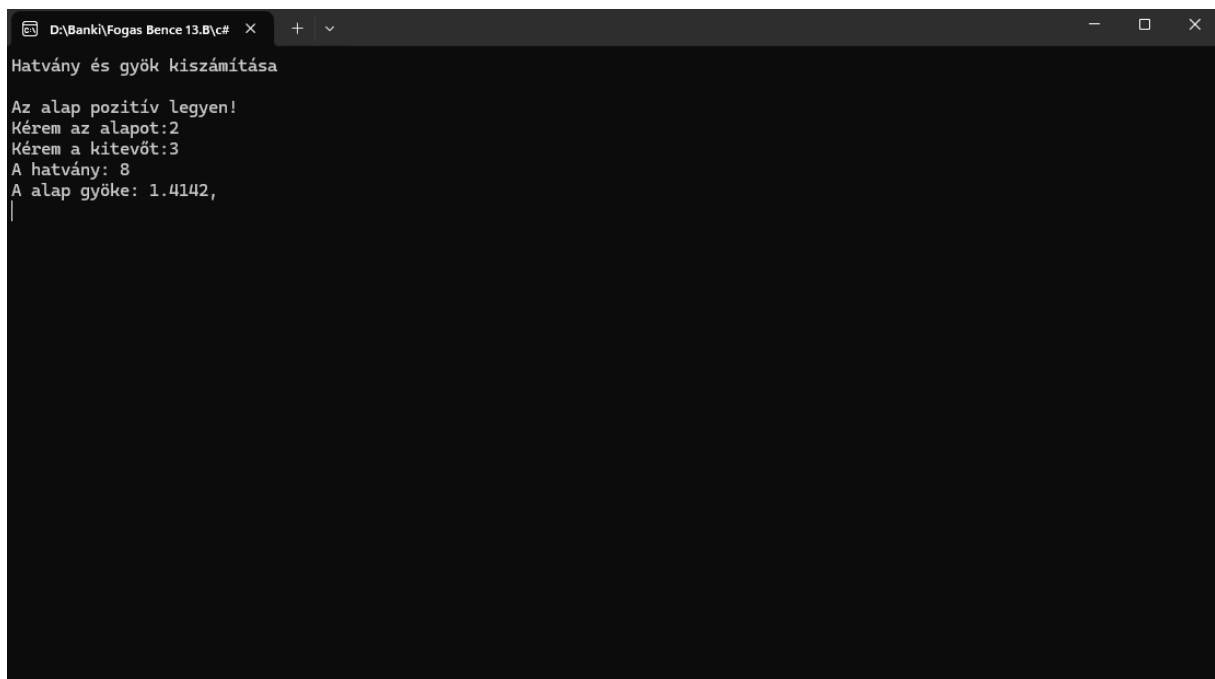
A feladat egy egyszerű programról szól, amely képes kiszámítani egy szám hatványát és gyökét. Az alap értéket a felhasználó adja meg, ezt követően történik az eredmény kiszámítása. A program C# programozási nyelvben került megírásra.

Kód

```
1      int a = 0, x = 0;
2      double hatvany = 0, gyok = 0;
3      Console.WriteLine("Hatvány és gyök kiszámítása");
4      Console.WriteLine();
5      Console.WriteLine("Az alap pozitív legyen!");
6      Console.Write("Kérem az alapot:");
7      a = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
8      Console.Write("Kérem a kitevőt:");
9      x = Convert.ToInt32(Console.ReadLine());
10     hatvany = Math.Pow(a, x);
11     Console.WriteLine("A hatvány: {0}", hatvany);
12     gyok = Math.Sqrt(a);
13     Console.WriteLine("A alap gyöke: {0:0.0000}", gyok);
14     Console.ReadKey();
```

Forrás: Visual Studio 2022 (saját print screen)

Kimenet



```
D:\Banki\Fogas Bence 13.B\c#
Hatvány és gyök kiszámítása
Az alap pozitív legyen!
Kérem az alapot:2
Kérem a kitevőt:3
A hatvány: 8
A alap gyöke: 1.4142,
|
```

Forrás: Windows CMD (saját printscreen)

Visual studio 2022

A Visual studio 2022 a Microsoft professzionális fejlesztőkörnyezetének legújabb főverziója, amelyet .NET-es, C++, Python, webes és mobilalkalmazások fejlesztésére terveztek. Gyorsabb és stabilabb elődeinél, 64 bites architektúrára épül, így nagyobb projekteket is könnyedén kezel. Modern, testreszabható felületet, fejlett kódszerkesztőt, beépített hibakeresőt, Git-integrációt és számos produktivitást növelő eszközt kínál. Az IntelliSense és a mesterséges intelligencia alapú kódtámogatás segíti a fejlesztők munkáját, míg a beépített bővítményrendszerrel tovább bővíthető funkcionalitást biztosít.

Fejlesztési lehetőségek

- Eredmények mentése adatbázisba
- While loop alkalmazása
- Esetlegesen a felhasználó részéről megadott hibák esztétikusabb megjelenítése

Önreflexió

A projekt során fontos ismereteket szereztem a C#-ban történő egyszerű kód írásában. Fejleszthettem továbbá a logikus gondolkodásomat is. Bár a C# nyelvet nem szeretem, a jövőben szeretnék még programozással foglalkozni.