

Készítette: Daróczi Gábor 11.D

The screenshot displays the Microsoft Visual C# 2010 Express IDE. The main window shows a C# file named `20170215.cs` with the following code:

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.IO;
using System.Text;

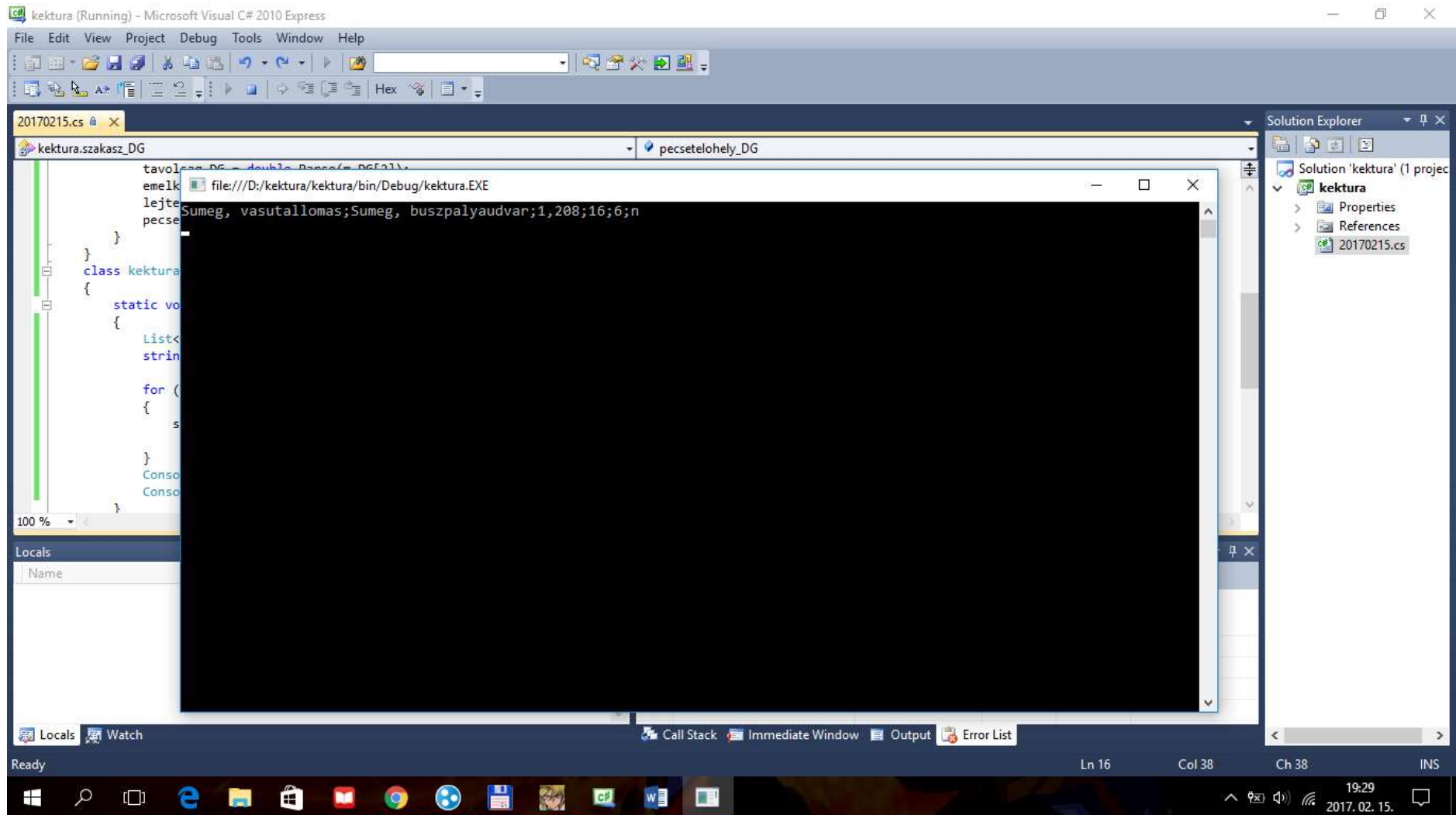
namespace kektura
{
    struct szakasz_DG
    {
        public String kezdet_DG;
        public String veg_DG;
        public Double tavolsag_DG;
        public int emelkedes_DG;
        public int lejtés_DG;
        public bool pecsetelohely_DG;

        public szakasz_DG(string[] m_DG)
        {
            kezdet_DG = m_DG[0];
            veg_DG = m_DG[1];
            tavolsag_DG = double.Parse(m_DG[2]);
            emelkedes_DG = int.Parse(m_DG[3]);
            lejtés_DG = int.Parse(m_DG[4]);
            pecsetelohely_DG = m_DG[5] == "i";
        }
    }

    class kektura
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            List<szakasz_DG> sz = new List<szakasz_DG>();
            string[] beolvas_DG = File.ReadAllLines("kektura.csv");
        }
    }
}
```

The Solution Explorer on the right shows a project named 'kektura' containing the file `20170215.cs`. The status bar at the bottom indicates 'Item(s) Saved', 'Ln 16', 'Col 38', 'Ch 38', and the date '2017. 02. 15.'.

Készítette: Daróczy Gábor 11.D



Készítette: Daróczi Gábor 11.D

```
Új szöveges dokumentum.txt - Jegyzetkönyv
Fájl Szerkesztés Formátum Nézet Súgó

using System.IO;
namespace kektura
{
    struct szakasz_DG
    {
        public String kezdet_DG;
        public String veg_DG;
        public Double tavolsag_DG;
        public int emelkedes_DG;
        public int lejtés_DG;
        public bool pecsetelohely_DG;

        public szakasz_DG(string[] m_DG)
        {
            kezdet_DG = m_DG[0];
            veg_DG = m_DG[1];
            tavolsag_DG = double.Parse(m_DG[2]);
            emelkedes_DG = int.Parse(m_DG[3]);
            lejtés_DG = int.Parse(m_DG[4]);
            pecsetelohely_DG = m_DG[5] == "i";
        }
    }
}
class kektura
{
    static void Main(string[] args)
    {
        List<szakasz_DG> sz = new List<szakasz_DG>();
        string[] beolvas_DG = File.ReadAllLines("kektura.csv");

        for (int i = 1; i < beolvas_DG.Length; i++)
        {
            sz.Add(new szakasz_DG(beolvas_DG[i].Split(';')));
        }
        Console.WriteLine(beolvas_DG[1]);
        Console.ReadLine();
    }
}
```

19:34
2017. 02. 15.