

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
using System.IO;
namespace bináris_olvasás
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            FileStream f = new FileStream(@"kektura.csv", FileMode.Open);
            BinaryReader b = new BinaryReader(f);
            char a;
            // számítsuk ki az első sor értékét! 192 495750 1310
            while (b.PeekChar() != -1) //PeekChar() Ez a metódus visszaadja a következő elérhető karaktert anélkül, hogy módosítaná a pozíciót az adatfolyamban
            {
                a = b.ReadChar();
                Console.WriteLine(Convert.ToInt32(a));
                /*if (Convert.ToInt32(a) == 10)
                {
                    Console.ReadLine();
                }
                Console.Write(a);*/
            }
            b.Close();
            f.Close();
            Console.ReadLine();
        }
    }
}

```

