

```

using System;
struct struktura_pelda
{
    public int kor;
    public string nev;
}
class struktura_hasznal
{
    public static void Main()
    {
        struktura_pelda sp = new struktura_pelda();
        sp.kor = 17;
        sp.nev = "Patrik";
        //struktúra_példa vektor
        struktura_pelda[] spv = new struktura_pelda[5];
        int i = 1;
        //beolvasás
        while (i < 5)
        {
            spv[i] = new struktura_pelda();
            Console.WriteLine("Kérem a(z) {0}.elem nevét!", i);
            string n = Console.ReadLine();
            spv[i].nev = n;
            Console.WriteLine("Kérem a(z) {0}. elem korát!", i);
            n = Console.ReadLine();
            spv[i].kor = Convert.ToInt32(n);
            i++;
        }
        //kiírás
        for (i = 1; i < 5; i++)
        {
            Console.WriteLine(spv[i].nev);
            Console.WriteLine(spv[i].kor);
        }
    }
}

```

The screenshot shows a Windows command prompt window titled 'Main()' with the path 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'. The program's output is displayed in the terminal window:

```

Kérem a(z) 1.elem nevét!
Patrik
Kérem a(z) 1. elem korát!
17
Kérem a(z) 2.elem nevét!
Zoli
Kérem a(z) 2. elem korát!
16
Kérem a(z) 3.elem nevét!
Pétra
Kérem a(z) 3. elem korát!
17
Kérem a(z) 4.elem nevét!
Zsuzsa
Kérem a(z) 4. elem korát!
15
Patrik
17
Zoli
16
Pétra
17
Zsuzsa
15
Press any key to continue . . .

```