

```
using System;
class Megszamlas
{
    static void Main()
    {
        int[] t = { 9, 7, 3, 5, 4, 2, 6 };
        int n = t.Length;
        int szamlalo = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            if (t[i] % 2 == 0)
                szamlalo++;
            Console.WriteLine("A t tömbben {0} páros szám van. {0}", szamlalo);
        }
    }
}
```

The screenshot shows a Visual Studio IDE with a C# program in the background and a console window in the foreground. The program is named 'Megszamlas' and contains the following code:

```
using System;
class Megszamlas
{
    static void Main()
    {
        int[] t = { 9, 7, 3, 5, 4, 2, 6 };
        int n = t.Length;
        int szamlalo = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++)
        {
            if (t[i] % 2 == 0)
                szamlalo++;
            Console.WriteLine("A t tömbben {0} páros szám van. {0}", szamlalo);
        }
    }
}
```

The console window, titled 'C:\WINDOWS\system32\cmd.exe', displays the output of the program:

```
A t tömbben 0 páros szám van. 0
A t tömbben 0 páros szám van. 0
A t tömbben 0 páros szám van. 0
A t tömbben 0 páros szám van. 0
A t tömbben 1 páros szám van. 1
A t tömbben 2 páros szám van. 2
A t tömbben 3 páros szám van. 3
Press any key to continue . . .
```

The IDE interface also shows the 'Output' window at the bottom, which is currently empty, and the 'Error List' window, which is also empty.