

```
using System;
class Megszamlalas
{
    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 Windows-based IDE interface. The main code editor window displays the provided C# code. Below it, the 'Output' window shows the command-line application's output. The output consists of seven lines of text, each starting with 'A t tömbben' followed by a number (0, 0, 0, 0, 1, 2, 3) and the word 'páros szám van.' followed by another number (0, 0, 0, 0, 1, 2, 3). The application then prompts the user to press any key to continue.

```
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 . . .
```