## Camila García - 1188422

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;
namespace RETOS
    class Program
        static void Main(string[] args)
            int[] ventas = new int[5];
            int v, max = ventas[0], min = ventas[0];
            for (int i = 0; i < 1; i++)
                Console.Write("Ingrese la cantidad de personas en el nivel 1:
");
                v = int.Parse(Console.ReadLine());
                ventas[i] = v;
            for (int i = 1; i < 2; i++)</pre>
                Console.Write("Ingrese la cantidad de personas en el nivel 2:
");
                v = int.Parse(Console.ReadLine());
                ventas[i] = v;
            }
```

```
for (int i = 2; i < 3; i++)</pre>
                Console.Write("Ingrese la cantidad de personas en el nivel 3:
");
                v = int.Parse(Console.ReadLine());
                ventas[i] = v;
            for (int i = 3; i < 4; i++)
                Console.Write("Ingrese la cantidad de personas en el nivel 4:
");
                v = int.Parse(Console.ReadLine());
                ventas[i] = v;
            }
            for (int i = 4; i < 5; i++)</pre>
                Console.Write("Ingrese la cantidad de personas en el nivel 5:
");
                v = int.Parse(Console.ReadLine());
                ventas[i] = v;
            Console.Write("\n\nEl Nivel con mayor cantidad de personas contiene
X cantidad de personas: " + ventas.Max());
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```