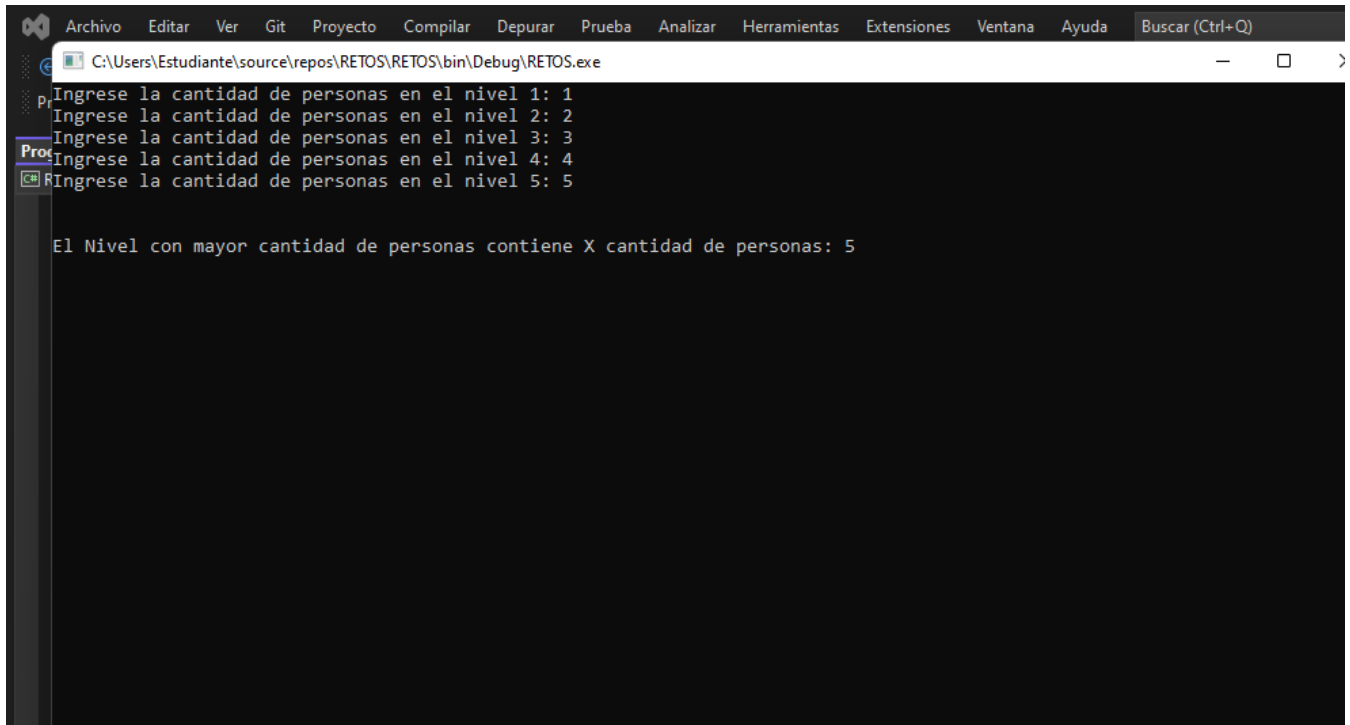


José Gutiérrez – 1124522

Camila García - 1188422



```
Archivo  Editar  Ver  Git  Proyecto  Compilar  Depurar  Prueba  Analizar  Herramientas  Extensiones  Ventana  Ayuda  Buscar (Ctrl+Q)
C:\Users\Estudiante\source\repos\RETOS\RETOS\bin\Debug\RETOS.exe
Ingrese la cantidad de personas en el nivel 1: 1
Ingrese la cantidad de personas en el nivel 2: 2
Ingrese la cantidad de personas en el nivel 3: 3
Ingrese la cantidad de personas en el nivel 4: 4
Ingrese la cantidad de personas en el nivel 5: 5
El Nivel con mayor cantidad de personas contiene X cantidad de personas: 5
```

```
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 < 5; 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 < 5; i++)
            {
                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++)
        {
            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++)
        {
            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();
    }
}

```