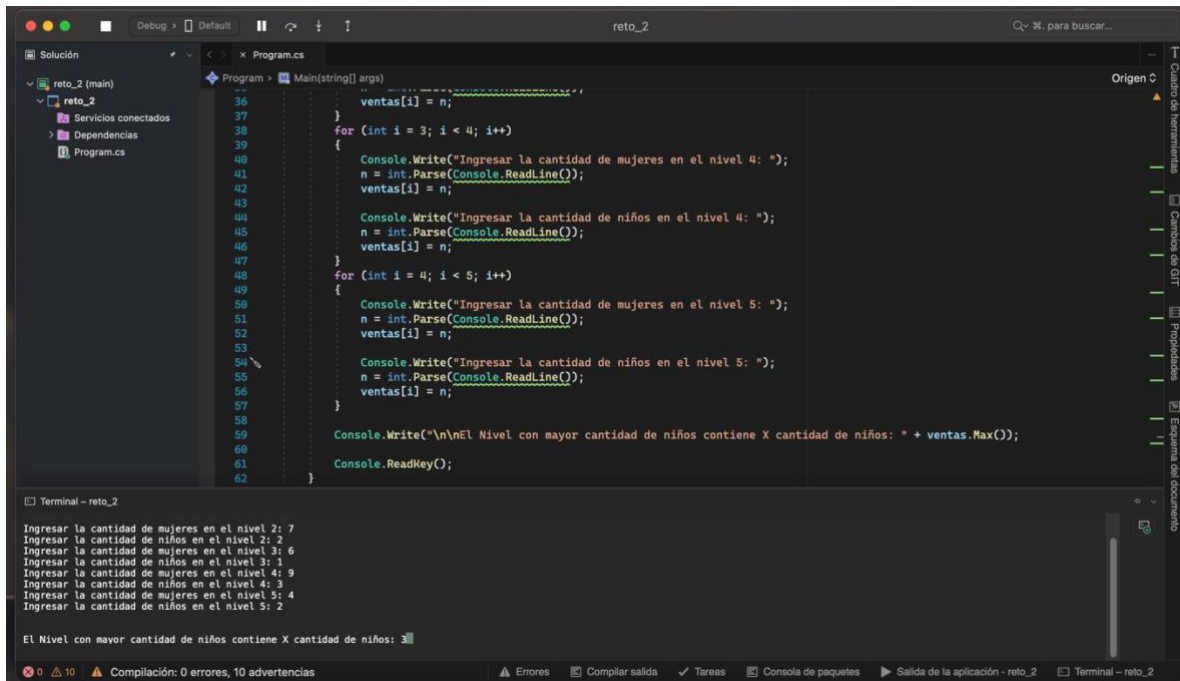


Rudy Morales-1018822
Fryda Orellana-1024822

Reto 2



The image shows a Visual Studio Code editor window with a C# program named 'Program.cs' in a project called 'reto_2'. The code is as follows:

```
36     ventas[i] = n;  
37 }  
38  
39 for (int i = 3; i < 4; i++)  
40 {  
41     Console.WriteLine("Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 4: ");  
42     n = int.Parse(Console.ReadLine());  
43     ventas[i] = n;  
44  
45     Console.WriteLine("Ingresar la cantidad de niños en el nivel 4: ");  
46     n = int.Parse(Console.ReadLine());  
47     ventas[i] = n;  
48 }  
49  
50 for (int i = 4; i < 5; i++)  
51 {  
52     Console.WriteLine("Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 5: ");  
53     n = int.Parse(Console.ReadLine());  
54     ventas[i] = n;  
55  
56     Console.WriteLine("Ingresar la cantidad de niños en el nivel 5: ");  
57     n = int.Parse(Console.ReadLine());  
58     ventas[i] = n;  
59 }  
60  
61 Console.WriteLine("\nEl Nivel con mayor cantidad de niños contiene X cantidad de niños: " + ventas.Max());  
62 Console.ReadKey();
```

The terminal output shows the program's execution with the following user input:

```
Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 2: 7  
Ingresar la cantidad de niños en el nivel 2: 2  
Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 3: 6  
Ingresar la cantidad de niños en el nivel 3: 1  
Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 4: 9  
Ingresar la cantidad de niños en el nivel 4: 3  
Ingresar la cantidad de mujeres en el nivel 5: 4  
Ingresar la cantidad de niños en el nivel 5: 2  
  
El Nivel con mayor cantidad de niños contiene X cantidad de niños: 3
```

The status bar at the bottom indicates: "Compilación: 0 errores, 10 advertencias".