

Reto2

Lucia Rodas 1232222

Luis Rubio 1148822

José Solórzano 1170622

```
Program.cs
8  int[] niveles = new int[5];
9  int[] niños = new int[5];
10 int[] mujeres = new int[5];
11 int suma = 0;
12 int nivelmenor = 0;
13 int respuesta = 0;
14
15 for (int i = 0; i < 5; i++)
16 {
17     Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de niños por nivel");
18     niños[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
19     Console.WriteLine("Ingrese la cantidad de mujeres por nivel");
20     mujeres[i] = int.Parse(Console.ReadLine());
21 }
22 for (int i = 0; i < 5; i++)
23 {
24     Console.WriteLine("nivel" + (i+1));
25     suma = niños[i] + mujeres[i];
26     Console.WriteLine("en el nivel {0} estan {1} personas", (i+1), suma);
27     if (suma > nivelmenor)
28     {
29         nivelmenor = suma;
30     }
31 }
32 Console.WriteLine("el nivel con mas niños es {0}", nivelmenor);
33
```

```
Microsoft Visual Studio Debug Console
Ingrese la cantidad de niños por nivel
4
Ingrese la cantidad de mujeres por nivel
4
Ingrese la cantidad de niños por nivel
5
Ingrese la cantidad de mujeres por nivel
5
nivel1
2
nivel2
4
nivel3
6
nivel4
8
nivel5
10
en el nivel1 estan 2 personas
en el nivel2 estan 6 personas
en el nivel3 estan 12 personas
en el nivel4 estan 20 personas
en el nivel5 estan 30 personas
el nivel con mas niños es 5

C:\Users\claud\OneDrive\Documentos\Luis Pedro\Progra\reto2\reto2\bin\Debug\net6.0\reto2.exe (proce
code 0.
To automatically close the console when debugging stops, enable Tools->Options->Debugging->Automat
le when debugging stops.
Press any key to close this window . . .
```