RETO 1

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.Linq;

using System.Text;

using System.Threading.Tasks;

namespace Reto1

{

internal class Program

{

static void Main(string[] args)

{

int[] personas = new int[5];

int v, max = personas[0], min = personas[0];

for (int i = 0; i < 1; i++)

{

Console.Write("Ingrese el numero de personas en N1: ");

v = int.Parse(Console.ReadLine());

personas[i] = v;

}

for (int i = 1; i < 2; i++)

{

Console.Write("Ingrese el numero de personas en N2: ");

v = int.Parse(Console.ReadLine());

personas[i] = v;

}

for (int i = 2; i < 3; i++)

{

Console.Write("Ingrese el numero de personas en N3: ");

v = int.Parse(Console.ReadLine());

personas[i] = v;

}

for (int i = 3; i < 4; i++)

{

Console.Write("Ingrese el numero de personas en N4: ");

v = int.Parse(Console.ReadLine());

personas[i] = v;

}

for (int i = 4; i < 5; i++)

{

Console.Write("Ingrese el numero de personas en N5: ");

v = int.Parse(Console.ReadLine());

personas[i] = v;

}

Console.Write("\n\nEl N con mayor cantidad de personas es: " + personas.Max());

Console.ReadKey();

}

}

}

