```
Int[] valor,
Int_contenidoDatos = 0;
Console.WriteLine("Ingrese cantidad: ");
-cantidadDatos = int.Parse(Console.ReadLine());
-vector = new int[CantidadDatos];
For (i=0; i < ContenidoDatos; i++)
{
//Identificar si son pares o impares
Console.WriteLine("Ingrese valor: ");
_vector[i]= int.Parse(Console.ReadLine());
If (_vector[i] % 2 == 0 )
Console.WriteLine("El valor ingresado es par")
}
Else
{
lf
[(_vector[i] % 2 == 1)]
}
```