```
Declarar
string { } miVector = new string { 1, 2, 3, 4 }
String[] miVector2 = newstring[4]
Ejercicio:
Int[] vector;
Int_cantidadDatos = 0;
Console.WtriteLine ("Ingrese cantidad");
_cantidadDatos = int.parse (Console.readLine( ) );
_vector = new int [ cantidad Datos];
for( i=0 ; i < _cantidadDatos; i +7)</pre>
   Console.WriteLine ( "Ingrese valor");
   _vector[i] = int.parse (Console.ReadLine ());
  if (sumar / vector1 ==0)
    Console.Write("par");
  Else
    Console.Write("impar");
Console.ReadKey();
}
```