

## Enunciado del Problema

Elabora un programa que imprima los números pares del 0 al 100

## Análisis

- No se recibe ningún dato, comenzamos de 0 y vamos sumando de 2 en 2
- El número mínimo es 0 y máximo 100
- El numero introducido debe ser entero

## Entradas y Salidas

### Entradas

Nombre	Descripción	Tipo	Implementación (opcional)	Límite inferior (opcional)	Límite superior (opcional)

### Salidas

Nombre	Descripción	Tipo	Implementación (opcional)	Límite inferior (opcional)	Límite superior (opcional)
<b>i</b>	Se acumula de 2 en 2	Numérico Natural			

### Mensajes de salida (Opcional)

Mensaje	Descripción
<b>Numero</b>	Mensaje cuando se incrementa 2

## Diseño de la Solución

La solución se encuentra en archivos anexos.

## Pseudocódigo

El pseudocódigo se encuentra en el archivo **“Ejercicio-01\_Numeros\_pares\_Pseudocodigo.txt”**

## Diagrama

El diagrama de actividad se encuentra en el archivo **“Ejercicio-01\_Numeros\_pares\_Diagrama.png”**

## Prueba de Escritorio

Entrada	i+2	Salida
	TRUE	0 2 4 6 ... 100
	TRUE	0 2 4 6 ... 100

## Programa

El programa se encuentra en el archivo “Ejercicio-01\_Numeros\_pares.c”

## Referencias (Opcional)

### Tabla de contenido

<b>Enunciado del Problema .....</b>	<b>1</b>
<b>Análisis .....</b>	<b>1</b>
<b>Entradas y Salidas .....</b>	<b>2</b>
<b>Entradas .....</b>	<b>2</b>
<b>Salidas .....</b>	<b>2</b>
<b>Mensajes de salida (Opcional) .....</b>	<b>2</b>
<b>Diseño de la Solución .....</b>	<b>3</b>
<b>Pseudocódigo.....</b>	<b>3</b>
<b>Diagrama.....</b>	<b>3</b>
<b>Prueba de Escritorio .....</b>	<b>4</b>
<b>Programa.....</b>	<b>5</b>
<b>Referencias (Opcional) .....</b>	<b>5</b>