

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)
i	Se acumula de 2 en 2	Numérico Natural			

Mensajes de salida (Opcional)

Mensaje	Descripción
Numero	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

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