











## **EJERCICIO INTEGRADOR DE PSEINT 07**

## **Conceptos aplicados**

Estructura de programación secuencial. Comentarios. Salidas por pantalla. Tipos de datos. Variables. Operador de asignación. Entrada de datos. Concatenar datos. Operadores aritméticos. Expresión vs. Instrucción. Pruebas de escritorio. Operadores relacionales. Estructuras de programación condicional. IF. IF-ELSE. Anidamiento de IF-ELSE. Operadores lógicos. Prioridad de operadores. Estructura de programación condicional múltiple. SWITCH. Estructura de programación de repetición. WHILE. Ciclos por contador.

Podés aprender todos estos conceptos y más en esta playlist.

## Solución

Encontrarás el ejercicio resuelto en el siguiente enlace. La explicación de cómo llegar a la solución de este ejercicio la encontrarás en este video.

## **Enunciado**

Desarrollar un algoritmo que permita ingresar un número entero positivo. La computadora debe mostrar la sucesión de números pares desde el número ingresado hasta el cero (inclusive), en una sola línea:

**Ejemplo**: Si ingresa 15, debe mostrar: **14 12 10 8 6 4 2 0** 



