



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
TÈCNICO EN PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE

CLAUDIA MARÍA REYES RANGEL
cmreyes91@misena.edu.co

TALLER ESTRUCTURA PARA

Lea muy bien los problemas a continuación y resolverlo utilizando la estructura PARA con la herramienta PSEINT.

1) Elabora un algoritmo que imprima la tabla de multiplicar del 10 así:

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$

2) Mostrar la tabla de multiplicar del ejercicio anterior de manera inversa

3) Elabora un algoritmo que pida un número y lo imprima 5 veces

Ejemplo:



```
*** Ejecución Iniciada. ***
Digite un numero:
> 2
2
2
2
2
2
*** Ejecución Finalizada. ***
```

- 4) **Elabora un algoritmo que pida un número y luego lo imprima en incremento de 2 en 2 5 veces.**

Ejemplo:

```
*** Ejecución Iniciada. ***
Digite un numero:
> 2
2
4
6
8
10
*** Ejecución Finalizada. ***
```

- 5) **El anterior ejercicio hacer que imprima de manera inversa**



SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE SENA
TÈCNICO EN PROGRAMACIÓN DE SOFTWARE

CLAUDIA MARÍA REYES RANGEL
cmreyes91@misena.edu.co

Recuerda los ejercicios son con la estructura PARA, y debe ser sustentado la manera como lo desarrolló.

La práctica constante te hace mejor