

EJERCICIO # 2.

- Análisis.

n $n+1$ $n+2$ $n+3$
 $n+2$
 $n+2$

- Pseudocódigo.

Inicio

Definir n , i Como Entero

$n = 12$.

Mientras $(n \leq 30)$ hacer

Escribir n " " $(n+1)$ " " $(n+2)$ " " $(n+3)$

$n = n+2$.

Fin Mientras.

Fin

- Prueba de Escritorio.

18	19	20	21
20	21	22	23
22	23	24	25

- Flujograma.

