

## Problema 2

1. Inicio
2.  $n, i [0, n] \leftarrow 5$
3.  $d, j [0, n] \leftarrow 10$
4. Mientras  $n \leq 30$  entonces
5.      $\leftarrow n // 1 + d$
6.      $n \leftarrow n + 5$
7.      $d \leftarrow d + 2$
8. Fin mientras
9. Fin

