

# Boletín U01 — Inicial



## Boletín U01 — Inicial

Ejercicios de pseudocódigo puro, sin Java todavía. Resuélvelos a mano o con [PSeInt](#) antes de mirar la solución.

1. Escribe en pseudocódigo un algoritmo que pida dos números y muestre por pantalla cuál es el mayor.
2. Traza a mano el siguiente algoritmo (apunta el valor de A y B en cada paso, empezando con  $A = 5$ ,  $B = 3$ ):

```
A = A + B
B = A - B
A = A - B
```

¿Qué ha pasado con los valores de A y B al final?

3. Escribe en pseudocódigo un algoritmo que pida la edad de una persona y muestre “Es mayor de edad” o “Es menor de edad”.
4. Escribe en pseudocódigo un algoritmo que, usando una estructura Mientras, muestre los números del 1 al 10.
5. Escribe el mismo algoritmo del ejercicio 4 pero usando Para en lugar de Mientras.
6. Escribe un subalgoritmo llamado esPar que reciba un número y devuelva Verdadero si es par y Falso si es impar. Escribe también el algoritmo principal que lo use para comprobar los números del 1 al 5.
7. Clasifica estos tres lenguajes según si son de alto o bajo nivel, y si se compilan o se interpretan (puedes buscarlo): Ensamblador, Python, Java.
8. Ordena estas cinco fases del ciclo de vida de un programa en el orden correcto: Pruebas, Análisis, Despliegue y mantenimiento, Diseño, Implementación.

9. Calcula a mano el resultado de estas expresiones, aplicando el orden de precedencia de operadores (sin usar calculadora):  $3 + 4 * 2$ ,  $(3 + 4) * 2$ ,  $10 \bmod 3 + 1$ ,  $2 ^ 3 + 1$ .
10. Escribe en pseudocódigo un algoritmo que use Según . . . Hacer para, dado un número del 1 al 7, escribir el nombre del día de la semana correspondiente (1 = Lunes, ..., 7 = Domingo), y un mensaje de error para cualquier otro número.