## Ejercicios de Introducción

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2025/2026

- 1. Supongamos los siguientes problemas:
  - *i.* Resolver una ecuación de primer grado de la forma a + bx = 0.
  - ii. Sumar dos fracciones.
  - iii. Interpretar una partitura al violín.
  - iv. Hacer la cuenta atrás, desde 10 hasta 0.
    - Para cada uno de ellos, se pide:
      - a. Identificar la entrada y la salida.
      - b. Describir un problema más general y, si se puede, otro menos general.
      - c. Distinguir cuáles de esos problemas pueden resolverse mediante algoritmos y cuáles no.
      - d. Esbozar, con tus propias palabras o en pseudocódigo, un algoritmo para los problemas (i), (ii) y (iv).
- 2. Pregunta a tu profesor en qué consiste el algoritmo de la **suma lenta** para resolver el problema de sumar dos números enteros.
  - Se pide:
    - a. Escribir un ordinograma para este problema.
    - b. Estudiar cómo evoluciona para el cálculo de 5 + 2.
    - c. Estudiar su complejidad.
    - d. Estudiar su corrección.
    - e. Expresar el algoritmo en pseudocódigo.
- 3. El problema de multiplicar dos enteros positivos se puede resolver con un algoritmo parecido al de la suma lenta, al que llamaremos **multiplicación lenta**.

## • Se pide:

- a. Escribir un ordinograma para este problema.
- b. Estudiar cómo evoluciona para el cálculo de  $5 \times 3$ .
- c. Estudiar su complejidad.
- d. Estudiar su corrección.
- e. Expresar el algoritmo en pseudocódigo.