Ejercicios de Elementos básicos del lenguaje Java

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2025/2026

- 1. Para las siguientes sentencias, determinar:
 - Si es correcta o no, y por qué.
 - Qué tipo de sentencia es: de declaración o de declaración e inicialización.
 - El tipo estático de la variable declarada.
 - El tipo dinámico de la variable, si procede.

```
a) int x;
b) int x = 5;
c) int x = 5L;
d) int x = (short) 5;
e) short x = 5;
f) short x = 50000;
g) String s = "Hola";
h) Object o = "Hola";
i) String s = null;
```

- 2. Si x es una variable numérica:
 - a) ¿Cuál es la diferencia entre las expresiones x++ y ++x?
 - *b*) Suponiendo que x vale 5, ¿cuál es el resultado de evaluar las siguientes expresiones por separado, incluyendo sus posibles efectos laterales?

```
i. x++
ii. ++x
```

- 3. Suponiendo que A, B, C son tipos, y se cumple que A $<_1$ B y B $<_1$ C, se pide:
 - *a*) Calcular todos los subtipos de C. Expresarlo usando relaciones con la notación adecuada. ¿Cuáles de ellos son subtipos directos? ¿Cuáles son subtipos propios?
 - b) Calcular todos los supertipos de A. Expresarlo usando relaciones con la notación adecuada.

```
c) ¿Se cumple que A <: C?
```

- d) ¿Se cumple que A <: A?
- e) ¿Se cumple que B <: C?
- f) Partiendo de las siguientes declaraciones:

```
A a;
B b;
C c;
```

y suponiendo que cada variable contiene un valor cuyo tipo coincide exactamente con el tipo de la variable, ¿son válidas las siguientes sentencias? ¿Por qué?

```
    i. b = a;
    ii. a = b;
    iii. c = a;
```

4. Suponiendo que partimos de la siguiente situación:

```
int i = 4;
short s = 3;
long l = 9L;
```

¿Son correctas las siguientes sentencias? ¿Por qué?

```
a) s = i;
b) s = 4;
c) s = 400;
d) l = i;
```

e) 1 = 9;

5. ¿Qué resultado producen los códigos siguientes por la salida estándar? ¿Por qué?

```
a) int j = 0;
  for (int i = 0; i < 4; i++) {
      j += i;
  }
  System.out.println(i);
  System.out.println(j);
b) int i, j = 0;
  for (i = 0; i < 4; i++) {
      j += i;
  }
  System.out.println(i);
  System.out.println(j);
c) switch (2) {
      case 0: System.out.println("Vale 0");
      case 1: System.out.println("Vale 1");
      case 2: System.out.println("Vale 2");
      case 3: System.out.println("Vale 3");
      default: System.out.println("Ninguno de los anteriores");
  }
```