## Ejercicios de Expresiones

Programación — DAW

Ricardo Pérez López IES Doñana

Curso 2022/2023

1. Representar la evaluación las siguientes expresiones, aplicando paso a paso la reducción que corresponda. Indicar también el tipo del valor resultante:

```
a. 3 + 6 * 14
b. 8 + 7 * 3.0 + 4 * 6
c. -4 * 7 + 2 ** 3 / 4 - 5
d. 4 / 2 * 3 / 6 + 6 / 2 / 1 / 5 ** 2 / 4 * 2
```

2. Convertir en expresiones aritméticas algorítmicas las siguientes expresiones algebraicas:

```
a. 5 \cdot (x + y)
b. a^2 + b^2
c. \frac{x + y}{u + \frac{w}{a}}
d. \frac{x}{y} \cdot (z + w)
```

3. Determinar, según las reglas de prioridad y asociatividad del lenguaje Python, qué paréntesis sobran en las siguientes expresiones. Reescribirlas sin los paréntesis sobrantes. Calcular su valor y deducir su tipo:

```
a. (8 + (7 * 3) + 4 * 6)

b. -(2 ** 3)

c. (33 + (3 * 4)) / 5

d. 2 ** (2 * 3)

e. (3.0) + (2 * (18 - 4 ** 2))

f. (16 * 6) - (3) * 2
```

4. Usar la función math.sqrt para escribir dos expresiones en Python que calculen las dos soluciones a la ecuación de segundo grado

$$ax^2 + bx + c = 0.$$

Recordar que las soluciones son:

$$x_1 = -b + \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}, \quad x_2 = -b - \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

5. Evaluar las siguientes expresiones:

```
a. 9 - 5 - 3
b. 2 // 3 + 3 / 5
c. 9 // 2 / 5
d. 7 % 5 % 3
e. 7 % (5 % 3)
f. (7 % 5) % 3
g. (7 % 5 % 3)
h. ((12 + 3) // 2) / (8 - (5 + 1))
i. 12 / 2 * 3
j. math.sqrt(math.cos(4))
k. math.cos(math.sqrt(4))
l. math.trunc(815.66) + round(815.66)
```

6. Escribir las siguientes expresiones algorítmicas como expresiones algebraicas:

```
a. b ** 2 - 4 * a * c
b. 3 * x ** 4 - 5 * x ** 3 + x * 12 - 17
c. (b + d) / (c + 4)
d. (x ** 2 + y ** 2) ** (1 / 2)
```