## Antón Rodríguez Seoane

## Boletín 2

Ejercicio 1.

**base = 4**

**altura = 3**

**print("El área del triángulo es " + str((altura \* base)/2) + " cm.")**

Ejercicio 2.

Ordinograma para calcular a área dun cadrado.



lado = 3

area = lado \* lado

print("Área: " + str(area))

Ejercicio 3.

euros = float(input("Cantidade de euros: "))

tipo\_cambio = float(input("Tipo de cambio: "))

dolares = str(euros \* tipo\_cambio)

print(f"{euros} euros serían {dolares} dólares.")

Ejercicio 4.

Ordinograma para calcular suma, resta, producto e cociente.



num1 = int(input("Primer número: "))

num2 = int(input("Segundo número: "))

print("Suma: " + str(num1 + num2))

print("Resta: " + str(num1 - num2))

print("Producto: " + str(num1 \* num2))

print("Cociente: " + str(num1 / num2))

Ejercicio 5.

millas = int(input("Ingresa unha cantidade de millas náuticas: "))

metros = millas \* 1852

print(str(metros) + " metros.")