



## 20 ejercicios de Python (print, input, tipos de datos, operadores — sin condicionales)

1	<ol> <li>Pide al usuario su nombre y edad, y muestra un mensaje que diga: "</li> </ol>	'Hola [nombre],
t	tienes [edad] años."	

- 2. Pide dos números enteros y muestra la suma de ambos.
- 3. Pide dos números decimales (float) y muestra su multiplicación.
- 4. Pide un número entero y muestra el doble y el triple de ese número, separados por coma.
- 5. Pide al usuario una palabra y un número entero. Muestra la palabra repetida ese número de veces.
- **6.** Pide al usuario dos números y muestra el resultado de dividir el primero entre el segundo.
- 7. Pide al usuario su nombre y muestra cuántas letras tiene su nombre.





- 8. Pide al usuario dos números y muestra la división entera (//) y el módulo (%) entre ellos.
- **9.** Pide al usuario dos números y muestra la suma, resta, multiplicación y división (separadas por coma).
- **10.** Pide un número entero y muestra el número elevado a la 2 (al cuadrado) y a la 3 (al cubo), usando f-strings.
- 11. Pide al usuario un número decimal y muestra solo la parte entera de ese número.
- **12.** Pide al usuario su edad y muestra un mensaje que diga si su edad es mayor que 18 (usar operadores de comparación, sin condicionales).
- 13. Pide al usuario dos números enteros y muestra si son iguales (usar operadores de comparación, sin condicionales).
- 14. Pide dos números y muestra si el primero es mayor que el segundo (usar operador de comparación).
- 15. Pide dos números y muestra si el primero es menor o igual que el segundo (usar operador de comparación).





- **16.** Pide al usuario dos números y muestra si ambos son mayores que 10 (usar operador lógico and).
- 17. Pide al usuario dos números y muestra si al menos uno es mayor que 10 (usar operador lógico or).
- **18.** Pide al usuario dos números y muestra si el primero NO es igual al segundo (usar operador lógico not combinado con comparación).
- 19. Pide al usuario tres números, calcula el promedio y muestra el resultado.
- **20.** Pide al usuario un número entero y muestra si el número es divisible entre 5 (usar operador de módulo % y comparación).