



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

1. Pide al usuario su nombre y edad, y muestra un mensaje que diga: "Hola [nombre], 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).