



15 ejercicios de Python (print, input — con condicionales)

1. Número par o impar

Crea un programa que pida un número al usuario y le diga si es par o impar.

2. Mayor de dos números

Pide dos números al usuario y muestra cuál es el mayor de los dos.

3. Edad para votar

Solicita la edad de una persona y muestra un mensaje si es mayor de edad para votar (18 años o más).

4. Número positivo, negativo o cero

Pide un número al usuario y muestra si es positivo, negativo o cero.

5. Calificación aprobatoria

Solicita una calificación y muestra si la persona aprobó o reprobó, considerando un mínimo de 60 para aprobar.

6. Divisible por 5

Solicita un número al usuario y muestra si es divisible por 5.

7. Es un múltiplo de 3

Crea un programa que pida un número y determine si es un múltiplo de 3.

8. Fecha de nacimiento y signo zodiacal

Pide el día y mes de nacimiento y muestra el signo zodiacal correspondiente.





9. Años de servicio

Solicita el número de años que una persona ha trabajado en una empresa y muestra si tiene derecho a una jubilación anticipada (más de 30 años de servicio).

10. Clasificación de la temperatura

Solicita la temperatura en grados Celsius y muestra si hace frío, calor o una temperatura agradable (menos de 15°C es frío, más de 25°C es calor, el resto es agradable).

11. Juego de adivinanza

Pide un número entre 1 y 10 y si el número coincide con el que tú tienes en mente, muestra un mensaje de victoria.

12. Evaluación de número

Pide un número al usuario y muestra si es múltiplo de 2, de 3, o de ambos.

13. Años hasta la mayoría de edad

Solicita la edad de una persona y muestra cuántos años faltan para que sea mayor de edad.

14. Pedir una contraseña

Pide al usuario una contraseña y muestra un mensaje de bienvenida si la contraseña es correcta, y un mensaje de error si es incorrecta.

15. Comparar tres números

Solicita tres números y muestra cuál es el más grande de los tres.