

Ejercicios con Condicionales en JavaScript

- 1. Verifica si un número es positivo.
- 2. Verifica si un número es negativo.
- 3. Comprueba si un número es par.
- 4. Comprueba si un número es impar.
- 5. Determina si un número es múltiplo de 5.
- 6. Verifica si un número es divisible entre 3.
- 7. Determina si un número es mayor que 100.
- 8. Verifica si un número es menor que -50.
- 9. Comprueba si un número está en el rango de 20 a 50.
- 10. Determina si un número es igual a 0.
- 11. Verifica si un número es mayor que -10 y menor que 10.
- 12. Determina si un número es un año bisiesto.
- 13. Verifica si una persona es mayor de edad (mayor o igual a 18 años).
- 14.
- 15. Verifica si un número es un cuadrado perfecto.
- 16. Determina si un número es un número de Fibonacci.
- 17. Verifica si un número es una potencia de 2.
- 18. Determina si un número es un palíndromo.
- 19. Verifica si una cadena de texto contiene la palabra "JavaScript".
- 20. Determina si una cadena tiene más de 10 caracteres.
- 21. Verifica si una cadena de texto está en minúsculas.
- 22. Determina si una cadena de texto contiene al menos un número.
- 23. Verifica si una cadena de texto termina con un punto (.).
- 24. Determina si una cadena de texto es un pangrama (contiene todas las letras del alfabeto).
- 25. Verifica si un día de la semana es laborable (de lunes a viernes).
- 26. Determina si un día es fin de semana (sábado o domingo).
- 27. Verifica si un número representa un mes válido (del 1 al 12).
- 28. Determina si una hora está en el rango de 9 AM a 6 PM.
- 29. Verifica si una persona es mayor de 65 años o menor de 18 años.



- 30. Determina si un triángulo es equilátero (tres lados iguales).
- 31. Verifica si un triángulo es isósceles (dos lados iguales).
- 32. Determina si un triángulo es escaleno (todos los lados diferentes).
- 33. Verifica si un número es mayor que el doble de otro número.
- 34. Determina si la suma de dos números es mayor que 100.
- 35. Verifica si la resta de dos números es menor que 50.
- 36. Determina si un número es el doble del otro número.
- 37. Verifica si el doble de un número es igual al triple de otro número.
- 38. Determina si la suma de dos números es igual a 50.
- 39. Verifica si el producto de dos números es mayor que 500.
- 40. Determina si la división de dos números es menor que 10.