

Nombre largo

Array: ["Ana", "Fernando", "Mariela", "Lucía", "Alejandro", "Pablo"]

Usa `find` para obtener el primer nombre cuya longitud sea mayor a 6 caracteres.

Contiene letra

Array: ["sol", "luna", "cielo", "estrella", "mar", "arena"]

Encuentra la primera palabra que incluya la letra "a".

Número par

Array: [3, 7, 8, 13, 22, 31]

Devuelve el primer número par (divisible por 2).

Mayor que...

Array: [45, 67, 101, 34, 200]

Busca el primer valor mayor que 100.

Empieza con vocal

Array: ["casa", "evento", "árbol", "isla", "oasis", "gato"]

Encuentra la primera palabra que empiece por una vocal (A, E, I, O, U).

Objeto persona

Array: [{ nombre: "Luis", edad: 16 }, { nombre: "Marta", edad: 21 }, { nombre: "Juan", edad: 17 }]

Halla la primera persona con edad ≥ 18 .

String numérico

Array: ["3", "15", "8", "12", "9"]

Convierte cada elemento a número y busca el primero que sea menor a 10.

Email válido

Array: ["usuario@hotmail.com", "prueba@gmail.com", "test@yahoo.com", "ejemplo@gmail.com"]

Obtén el primer email que termine en "@gmail.com".

Código alfanumérico

Array: ["A1B2C", "XYZ123", "QWERTY", "12AB34"]

Encuentra el primero que contenga al menos 2 dígitos (usa una expresión regular).

Objeto producto

Array: [{ id: 1, precio: 750 }, { id: 2, precio: 450 }, { id: 3, precio: 300 }]

Encuentra el primer producto cuyo precio sea inferior a 500.