

```
/* 8--- Método some(): ---
```

El método `some()` comprueba si al menos un elemento del array cumple con la condición implementada por la función proporcionada.

Sintaxis:

```
arr.some(callback(element[, index[, array]])[, thisArg])
```

Este método buscará en el array y retornará `true` o `false` si con la condición ese elemento o objeto existe.

Solo retorna un valor booleano si se cumple o no la condición.

```
*/
```

```
const students = [
  {
    name: "Jill",
    lastname: "Doe",
    age: 23,
    course: "Marketing",
  },
  {
    name: "John",
    lastname: "Doe",
    age: 20,
    course: "Web Development",
  },
  {
    name: "Jack",
    lastname: "Doe",
    age: 22,
    course: "Accounting",
  },
  {
    name: "Ryan",
    lastname: "Ray",
    age: 20,
    course: "Web Development",
  },
  {
    name: "Jane",
    lastname: "Doe",
    age: 21,
    course: "Financial Management",
  },
];

// Apliquemos el método:
const studentsSome = students.some((student) => {
  if (student.age < 24) {
    return true;
  }
});

console.log(studentsSome);

// Podemos usar los condicionales que queramos. Aunque no es necesario usar siempre
// el condicional if, veamos.
const studentSome = students.some((student) => {
  return student.lastname === 'Perez';
});

console.log(studentSome);
```