

```
/* 9--- Método every(): ---
```

Determina si todos los elementos en el array satisfacen una condición.

Precaución: ¡llamar este método en un array vacío devuelve true para cualquier condición!

Es lo contrario del método some()

Sintaxis:

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

```
*/
```

```
const lista = [3, 6];
const everyList = lista.every((elem,) => {
  return elem ≥ 3;
});
```

```
console.log(everyList);
```

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

```
console.log(
  students.every((student) => {
    return student.age ≡ 20;
  })
);
```

// Retorna false porque revisa dentro del array si algún elemento no cumple la condición devuelve false.

```
console.log(
  students.every((student) => {
```

```
        return student.name.includes('J');
    })
);
// Recuerda devolverá true si todos y solo todos lo incluyen.
```