```
/* 9--- Método everv(): ---
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",
    },
1;
console.log(
    students.every((student) \Rightarrow {
        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) \Rightarrow {
```

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