

Mostrar a las personas de 18 años de dos modos: Usando Cursores y sin Usar Cursores (como se ha hecho en el ejercicio 1).

Usando cursores sería usar

`doc.toJson()` Convierte ese objeto en su representación **JSON** como una cadena de texto (String). Se suele usar cuando queremos obtener una versión legible del documento o cuando queremos enviar ese documento como un JSON a algún servicio o cliente.

```
MongoCursor<Document> cursor = collection.find(eq( fieldName: "Edad", value: 18)).iterator();

while (cursor.hasNext()) {
    Document doc = cursor.next();
    System.out.println(doc.toJson());
}
```

EL Resultado sería

LOS ALUMNOS CON EDAD 18 USANDO CURSORES, ES DECIR, HASNEXT

```
-----
{"_id": "5a6f05fbb56b58b447e66801", "Nombre": "Luís", "Apellidos": "Martinez",
"Edad": 18, "Aficiones": ["fútbol", "senderismo", "tenis"], "Amigos": [{"Nombre":
"Monica", "Edad": 20}, {"Nombre": "Andrés", "Edad": 24}]}
{"_id": "5a6f05fbb56b58b447e66802", "Nombre": "Marisa", "Apellidos": "Garcia",
"Edad": 18, "Aficiones": ["senderismo", "tenis", "pintura"], "Amigos": [{"Nombre":
"Monica", "Edad": 20}]}
```

Se encontraron resultados para la consulta.

LOS ALUMNOS CON EDAD 18 SIN USAR CURSORES, ES DECIR, COMO EL EJERCICIO 1

Nombre: Luís Martinez

Edad: 18

Los Amigos de Luís (ordenados por edad descendente):

- Andrés (24 años)
- Monica (20 años)

Nombre: Marisa Garcia

Edad: 18

Los Amigos de Marisa (ordenados por edad descendente):

- Monica (20 años)
-