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 cundo queremos enviar ese documento como un JSON a algún servicio o cliente.

```
MongoCursor<Document> cursor = collection.find(eg( 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": "<u>Garcia</u>",
  "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)
```