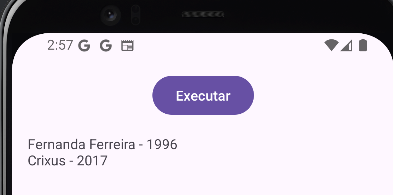
Agora vamos aplicar os filtros e também ordenar esses valores.

Aqui nesse exemplo estamos trazendo os usuários que tem idade maior e menor a xxxx.

Mas esta vindo de forma não ordenada, podemos ordenar também.

/\* Filtrar entre dois valores maior que > 1994  
 Ate menor que < 2007  
 \*/  
 .whereGreaterThanOrEqualTo("anoNascimento", "1996") // Maior ou igual  
 .whereLessThanOrEqualTo("anoNascimento", "2020") // Menor ou igual  
 **/\* Aqui estamos passando pelo campo que queremos ordenar  
 Porque poderia ser puxado mais de um campo, exemplo: Data da compra, ano lancamento produto...  
 E também colocamos a ordem que queremos, no caso aqui foi de menor para maior.  
 \*/  
 .orderBy("anoNascimento", Query.Direction.*ASCENDING*)**

E esse vai ser a saída:



Tambem podemos inverter para teste

.orderBy("anoNascimento", Query.Direction.*DESCENDING*)

