Dessa forma vamos escolher os dados com tipos:

<, >, <=, >=,

Nesse exemplo vamos começar com o maior

Que seria o GreaterThan

# Maior que >

private fun pesquisarDados() {  
 // Acessando a lista de usuarios  
 val referenciaUsuarios = bancoDeDados  
 .collection("usuarios")  
 //.whereEqualTo("nome", "Alleph N") // Onde nome for igual a Alleph (Atenção ele diferencia maiuscula de minuscula)  
 //.whereNotEqualTo("nome", "Alleph N") // Agora ele vai pegar todos que nao for igual a Alleph N  
 //.whereIn("nome", listOf("Alleph N", "Crixus")) // Pesquisar apenas o valores que estao dentro da lista  
 //.whereNotIn("nome", listOf("Alleph N", "Crixus")) // Aqui vamos trazer todos que nao esteja na lista.  
 //.whereArrayContains("conhecimentos", "subir na janela") // Criamos um array no banco de dados e trouxemos apenas os usuarios que conhecem kotlin  
 // Aplicando filtros com <, >, <=, >=  
 .whereGreaterThan("anoNascimento", "2007") // Nesse exemplo estamos pesquisando onde anoNascimento seja maior que 2007, assim vamos pegar somente os menores de idade  
 // Porque todos que forem menor que 2007 seriam maiores de idade.

Repara que ainda estamos pesquisando dentro de **usuários**

Voce também pode pesquisar dentro de outra collection

# Maior ou igual >=

.whereGreaterThanOrEqualTo("anoNascimento", "2007") // Maior ou igual

# Menor < ||| Menor ou igual <=

// Menor que <  
.whereLessThan("anoNascimento", "2007") // Agora vamos trazer os maiores de idade  
// Menor ou Igual a <=  
.whereLessThanOrEqualTo("anoNascimento", "2007") // Menor ou igual

# Intervalos

Vamos filtrar exemplo

Quero pessoas de 1994 ate 2002 só

Seria assim, maior que e menor que...

Ele vai pegar esses valores.

Imagina que temos uma loja virtual que queremos preços de 1000,00 ate 1500,00

Seria com essa estratégia que iriamos filtrar os valores.

/\* Filtrar entre dois valores maior que > 1994  
 Ate menor que < 2007  
 \*/  
 .whereGreaterThanOrEqualTo("anoNascimento", "1996") // Maior ou igual  
 .whereLessThanOrEqualTo("anoNascimento", "2020") // Menor ou igual

