Agora vamos buscar as series que tem apenas 3 temporadas

E nota maior que 8

List<Serie> findByTotalTemporadasLessThanEqualAndAvaliacaoGreaterThanEqualOrderByAvaliacaoDesc(int temporada, double avaliacao);

Aqui estamos fazendo um

Procure por Total Temporadas, menor ou igual –

AND

E avaliação maior ou igual X e ordene por avaliação decrescente

private void melhoresSeriesComAte3Temporadas() {  
 System.*out*.println("Melhores séries com até 3 temporadas e nota acima de 8");  
 **List<Serie> seriesCom3Temporadas = repository.findByTotalTemporadasLessThanEqualAndAvaliacaoGreaterThanEqualOrderByAvaliacaoDesc(3, 8.5);**  
 seriesCom3Temporadas.forEach(System.*out*::println);  
}

Agora vamos imaginar que queremos fazer essa linha de codigo diretamente no Banco de dados

select \* from series WHERE series.total\_temporadas <= 3 AND series.avaliacao >= 7