public interface SerieRepository extends JpaRepository<Serie, Long> {

@Query("select **s** from **Serie s** WHERE **s**.**totalTemporadas** <= 3 AND s**.**avaliacao >= 7")  
 List<Serie> seriePorTemporadaEAvaliacao();  
}

s = Alguma coisa que descreva oque a gente quer trazer

Serie = Entidade da nossa aplicação \*nossa classe.

Serie s = É como vamos chamar a classe

totalTemporada = nome do atributo

Repare que estamos utilizando o totalTemporadas 3 e avaliação > 7

Mas vamos trabalhar com parâmetros agora.

@Query("select \* from series WHERE series.total\_temporadas <= :**temporada** AND series.avaliacao >= :**avaliacao**")

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

: é para indicar que estamos trabalhando com parâmetro.

Observe os parâmetros sendo passado para o método e para a consulta.

Agora nosso método abaixo da classe principal dinâmico:

private void melhoresSeriesComAteXTemporadas() {  
 System.*out*.println("Filtrar series com ate quantas temporadas?");  
 var ateXTemporadas = leitura.nextInt();  
 leitura.nextLine();  
 System.*out*.println("Digite a nota minima quê você quer encontrar:");  
 var notaMinima = leitura.nextInt();  
 leitura.nextLine();  
  
 **List<Serie> seriesCom3Temporadas = repository.seriePorTemporadaEAvaliacao(ateXTemporadas, notaMinima);**

seriesCom3Temporadas.forEach(d -> System.*out*.println("Titulo: " + d.getTitulo() + " - AVALIAÇÃO " + d.getAvaliacao() + " - SINOPSE: " + d.getSinopse()));  
}