



O que aprendemos?

Nessa aula fundamental e importante aprendemos que:

- para ordenar uma lista é preciso definir um critério de ordenação
- há duas formas de definir esse critério
 - pela interface `Comparator`
 - pela interface `Comparable` (*ordem natural*)
- o algoritmo de ordenação já foi implementado
 - na lista no método `sort`
 - na classe `Collections` pelo método `sort`
- a classe `Collections` é uma fachada com vários métodos auxiliares para trabalhar com as coleções, principalmente listas

Respira fundo, pois estamos quase no fim desse curso, no entanto falta ainda aprender (*finalmente!*) as famosas *lambda expressions*. Tá pronto para continuar?