* Map: permite transformar cada elemento da stream em outro tipo de dado. Por exemplo, podemos transformar uma lista de strings em uma lista de seus respectivos tamanhos.

List<String> palavras = Arrays.asList("Java", "Stream", "Operações", "Intermediárias");

List<Integer> tamanhos = palavras.stream()

.**map**(s -> s.length())

.collect(Collectors.toList());

System.out.println(tamanhos); // Output: [4, 6, 11, 17]

Aqui estamos pegando quantas letras tem em cada palavra.

Mas observa que transformamos um String em inteiro.

Estamos também ordenando a lista.