

1. 调用 `Collections.sort()`方法, 通过定制排序比较两个 `Employee`(先按年龄比, 年龄相同按姓名比),使用 `Lambda` 表达式作为参数传递。

2. ① 声明函数式接口, 接口中声明抽象方法: `public String getValue(String str);`
② 声明类 `LambdaTest`, 类中编写方法使用接口作为参数, 将一个字符串转换成大写, 并作为方法的返回值。
③ 再将一个字符串的第 2 个到第 4 个索引位置进行截取子串。

3. ① 声明一个带两个泛型的函数式接口, 泛型类型为 `<T,R>`: `T` 为参数, `R` 为返回值。
② 接口中声明对应抽象方法
③ 在 `LambdaTest` 类中声明方法, 使用接口作为参数, 计算两个 `long` 型参数的和。
④ 再计算两个 `long` 型参数的乘积