- 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