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 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 TestLambda ，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个和第4个索引位置进行截取子串。

1. 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 TestLambda 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。