lambda表达式：

简单来说，可以看成是对匿名内部类的简写。使用Lambda表达式时，接口必须是函数式接口

基本语法：

<函数式接口> <变量名> = (参数1，参数2...) -> {

//方法体

}

lambda表达式：简化版

特点说明：

(参数1，参数2…)表示参数列表；->表示连接符；{}内部是方法体

1、=右边的类型会根据左边的函数式接口类型自动推断；

2、如果形参列表为空，只需保留()；

3、如果形参只有1个，()可以省略，只需要参数的名称即可；

4、如果执行语句只有1句，且无返回值，{}可以省略，若有返回值，则若想省去{}，则必须同时省略return，且执行语句也保证只有1句；

5、形参列表的数据类型会自动推断；

6、lambda不会生成一个单独的内部类文件；

7、lambda表达式若访问了局部变量，则局部变量必须是final的，若是局部变量没有加final关键字，系统会自动添加，此后在修改该局部变量，会报错；