# Java&Android 第一轮作业 西二在线 Java&Android 第一轮作 业

### 学习资料

- ★ 推荐教程
- ◆ 廖雪峰的 Java 教程

https://www.liaoxuefeng.com/wiki/1252599548343744

◆ 编程狮

https://www.w3cschool.cn/java/

★ 推荐书籍:

《Head First Java》、《Thinking in Java》

- ★ 参考视频:
- ♦ https://www.bilibili.com/video/BV12J41137hu
- ♦ https://www.bilibili.com/video/BV1Rx411876f
- ★ Kotlin 参考资料 (Android 方向)
- ♦ Java to kotlin

https://github.com/MindorksOpenSource/from-java-to-kotlin

♦ Kotlin 官方指南

https://www.kotlincn.net/docs/reference/basic-syntax.html

♦ Kotlin 基础视频+文章 by 扔物线

https://rengwuxian.com/kotlin-basic-1/

♦ Kotlin 从入门到实战

https://www.bilibili.com/video/BV1bZ4y1N7my

仅供参考, 有更喜欢的教程可以自己选。

#### 考核知识点

- 0. 配置环境
- 1. 输入输出
- 2. 循环
- 3. 方法
- 4. 数组
- 5. 类的最基本语法,类的构造方法

#### 环境配置以及 IDE 安装

https://blog.csdn.net/gg 33215972/article/details/73693140

IDE 以 IDEA 为例,并且**建议**使用 IDEA (非常建议!!!) 其他 IDE 请自行百度。

### 作业内容:

- 1. (Java 基础语法) 期末到了,你用 java 程序帮助老师统计学生们的成绩。 要求:设计两个静态**方法**,
- •方法1 统计学生们的平均成绩,接受一个学生成绩的(int[])整数数组 scores,返回平均分数(double);

示例: 给定 scores = {59, 64, 86, 48, 76}, 平均成绩 average = 66.6

•方法2同样接受学生成绩的(int[])整数数组 scores,找出分数最高的同学,返回对应下标(int)。

示例: 给定 scores = {59, 64, 86, 48, 76}, 返回分数最高同学(86)的下标:2

2. (面向对象)设计一个西瓜摊 Booth 类:

#### 私有变量:

摊号 long id, 摊主姓名 String name, 在售西瓜数 int total, 是否休摊整改 boolean isClosed

方法:

- 1) 上述变量对应的 get 和 set 方法,以及一个<u>重写的 toString()方法</u>来输出该西瓜摊的所有信息(要有一定的格式);
- 2)一个接受摊号(long)、摊主姓名(name)、在售西瓜数(int)、是否休摊整改(boolean)作为参数的构造方法。
- 3)一个静态(static)方法 purchase (Booth 商家, int 购买数量),向目标摊位卖家购买指定数量的西瓜。

<u>购买的西瓜数必须为正数</u>; 商家不能处于休摊整改状态; 购买西瓜数不能大于在售西瓜数。出现以上情况视为购买失败, 摊主在售西瓜数不能有所变化。

无论交易成功与否,都要输出一定的提示信息。

- 4) 一个实例方法 restock(int 进货西瓜数),为对应摊位进货,单次进货量不能超过200,进货失败则输出相应的**提示信息**。
- 5)一个静态(static)方法 closeBooths (Booth[] booths) 让 booths 中所有未被休业整改的摊位歇业(将 false 变为 true),输出已在休业整改的摊位信息(调用实例的toString()方法)。

**注意!!** 参数名不要使用  $n \times m$  之类的毫无意义的字母,要让人看到名字就能猜出是什么意思(见名知意)。

- 3. 最后在 main 函数中测试一下上面的功能是否正常,整个程序最好不要出现 warning (0 errors, 0 warnings)
- 4. **安卓方向**的小伙伴看这边: **学有余力**的同学请对比学习 kotlin,用 kotlin 实现上面的题目。(资料在前面)

## !!! 加分项: Booth 类中的 id 应该具有唯一性,你能实现它吗? 你能用用户输入的信息来实例化 Booth 实例吗(控制台输入)?

可以自由发挥,不过上述功能必须要都实现.有不懂的名词可以百度/谷歌/必应一下,或者在考核群里提问,一开始写的都是很懵,不知道在写什么,不管写出来的是什么,写出来就行了,这些以后都会懂的。Done is better than perfect. 作业做完以后可以提前往后面学。

作业完成后压缩打包**(重点!! 只要源文件,即 src 目录下的文件)**命名修改为"**学号\_方向\_姓名"(重点!!!)** 

提示:禁止抄袭与被抄袭,否则直接取消资格

截止日期 2021.10.20