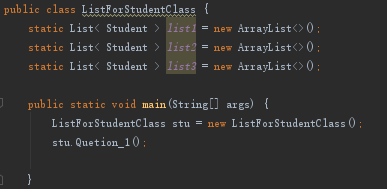
Java基础练习3

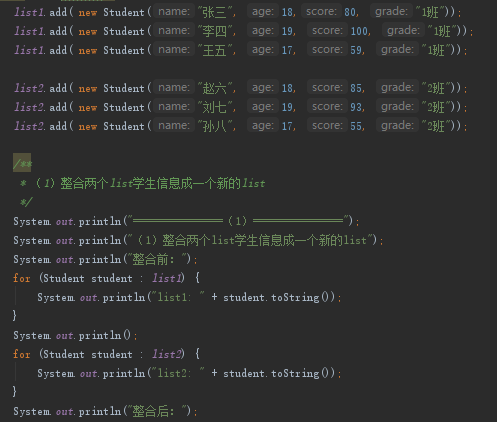
1. **建立一个实体类Student类，属性：姓名，年龄，成绩，班级**

**建立一个list1，包含 “张三，18岁，80分，1班”，“李四，19岁，100分，1班”，“王五，17岁，59分，1班”。**

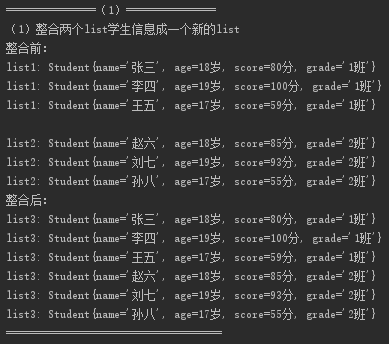
**建立一个list2，包含 “赵六，18岁，85分，2班”，“刘七，19岁，93分，2班”，“孙八，17岁，55分，2班”。**

1. 整合两个list学生信息成一个新的list



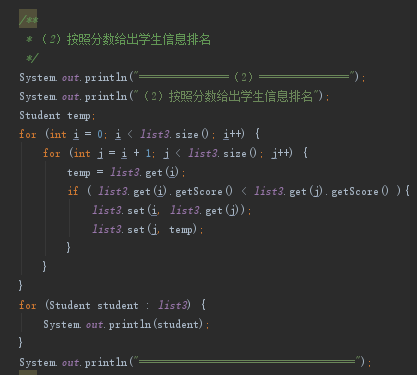


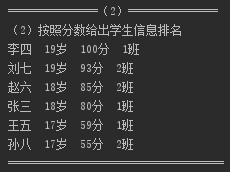




（下面还有）

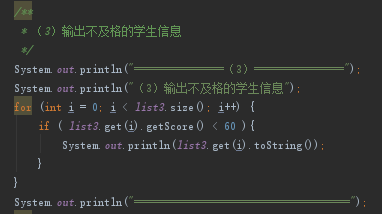
1. 按照分数给出学生信息排名

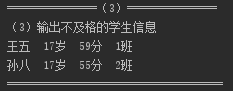




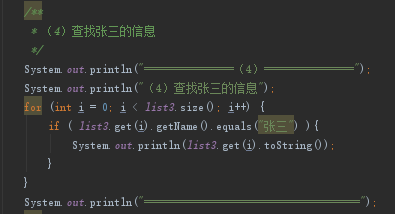
（下面还有）

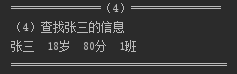
1. 输出不及格的学生信息



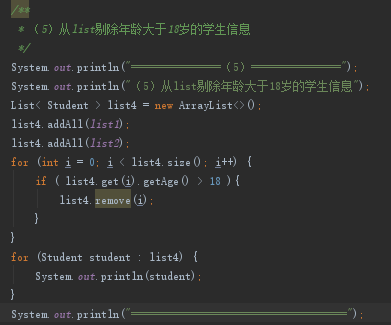


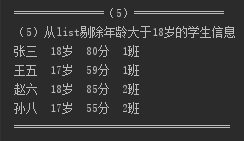
1. 查找张三的信息





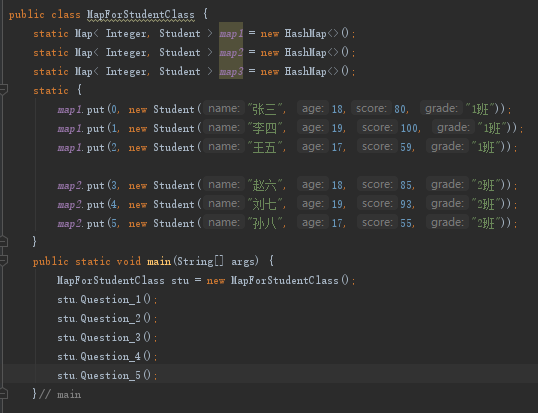
1. 从list剔除年龄大于18岁的学生信息





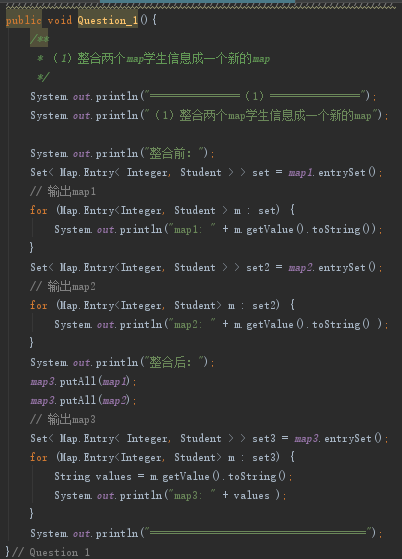
（下面还有）

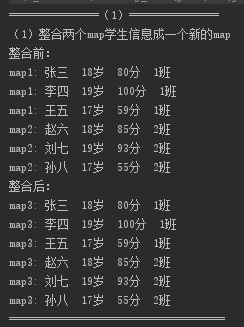
1. **使用Map 完成练习1的习题。**



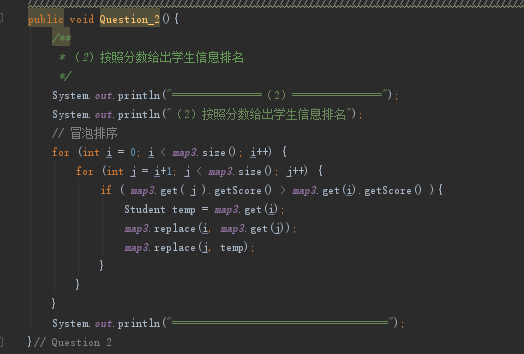
（下面还有）

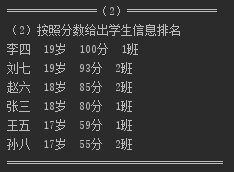
1. 整合两个map学生信息成一个新的map





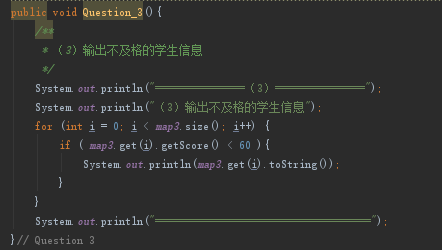
2. 按照分数给出学生信息排名

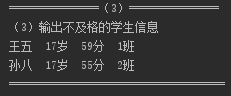




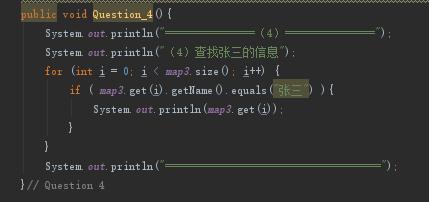
（下面还有）

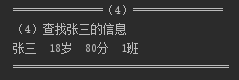
3. 输出不及格的学生信息





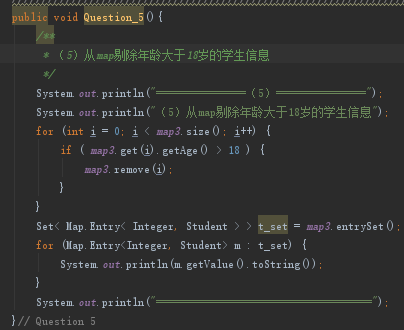
4. 查找张三的信息

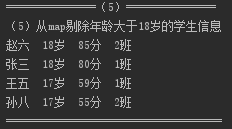




（下面还有）

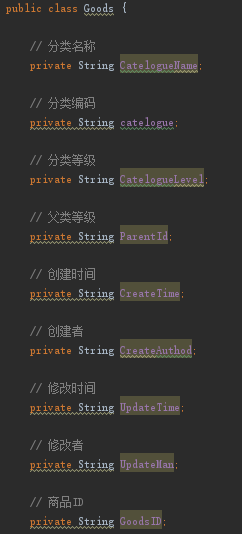
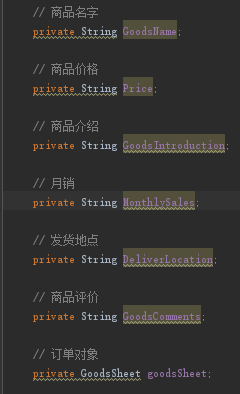
5. 从map剔除年龄大于18岁的学生信息





（下面还有）

**3.仿照手机淘宝，设计订单和商品的实体类。**

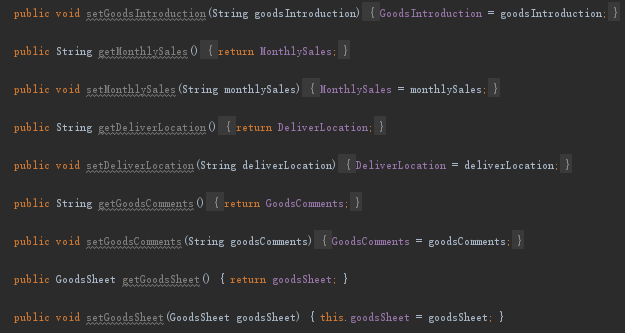
 

（下面还有）



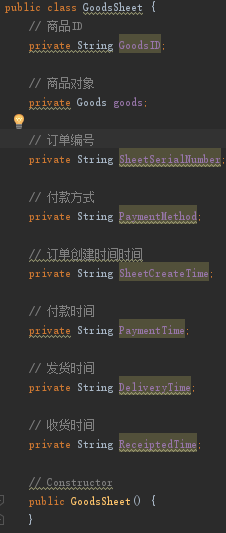
（下面还有）





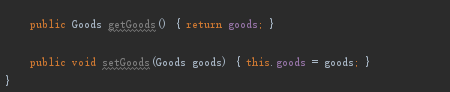
（下面还有）

**订单：**



（下面还有）





（完）