## **第一题:**

* 1. 创建一个实体类Computer类(电脑类),里面有如下属性:
     1. brand 电脑品牌 String
     2. price 电脑价格 int
     3. company 出产公司 String
     4. area 产地 String
  2. 封装实体类，创建用于测试数据的show()方法
  3. 创建三个Computer对象，并给每个对象的属性赋值，然后将这三个对象添加到cList集合中。
  4. 遍历cList集合中所有的电脑信息
  5. 查询集合中是否存在电脑品牌名称为联想的信息，
     1. 如果存在，则输出该电脑信息;
     2. 如果不存在，则输出该电脑不存在。
  6. 查询cList集合中电脑价格price 大于 平均价格的电脑信息
  7. 遍历cList集合，查找是否存在 品牌名称是戴尔的电脑信息，
     1. 如果存在，则删除该信息，最后提示删除成功;
     2. 如果不存在，则提示不存在该电脑信息
  8. 查询cList集合中最贵的电脑信息