



## 7-10 编程练习

compare.py

1 |

定义以下变量并赋值：

鸡肉饭 (20.5元) , 鱿鱼饭 (23.5元) ,  
番茄鸡蛋汤 (2元) , 牛肉汤 (2元) , 酸

菜米线 (16元) , 橙汁 (15元) , 草莓汁  
(20元) , 苹果汁 (15元) , 西瓜汁 (20  
元) , 为每个变量添加相应注释，并根据

以下效果图及代码区的提示完成该习题：

鱿鱼饭比鸡肉饭贵: True  
酸菜米线比鸡肉饭便宜: True  
番茄鸡蛋汤与牛肉价格相等: True  
鸡肉饭的价格不等于鱿鱼饭: True  
草莓汁比橙汁贵: True  
草莓汁与西瓜汁价格相等: True  
橙汁的价格比草莓便宜: True  
草莓汁与西瓜汁的价格相等 True



## 任务

### 一、定义以下变量

- 1、鸡肉饭, 变量名为chicken\_rice;
- 2、鱿鱼饭 , 变量名为 squid\_rice;
- 3、西红柿鸡蛋汤, 变量名为egg\_soup;
- 4、牛肉汤 , 变量名为beef\_soup;
- 5、酸菜米线, 变量名为rice\_noodles;
- 6、橙汁, 变量名为orange\_juice;
- 7、草莓汁, 变量名为strawberry;
- 8、苹果汁, 变量名为apple\_juice;
- 9、西瓜汁, 变量名为watermelon\_juice

### 二、根据描述进行相应的判断并输出结果

- 1、判断鱿鱼饭价格是否比鸡肉饭贵
- 2、判断酸菜米线是不是比鸡肉饭便宜
- 3、判断西红柿鸡蛋汤与牛肉汤的价格是  
否相等
- 4、判断鸡肉饭的价格不等于鱿鱼饭的价  
格
- 5、判断草莓是否大于等于橙汁的价格
- 6、判断草莓是否大于等于西瓜汁的价格
- 7、判断橙汁的价格是否小于等于草莓的  
价格
- 8、判断草莓是否小于等于西瓜汁的价格

[重置代码](#)[帮助](#)[提交](#)