第16题，购物单（0/1背包问题），动态规划

参考链接: <https://www.cnblogs.com/xym4869/p/8513801.html>

此题有一定的思考技巧

2019年12月5日09:19:34 自己的方法还未通过

第17题

提高代码鲁棒性

注意:**一个测例可能有多组数据输入 +1**

**注意测例相互之间的初始化**

第18题

注意IP的基础知识

IP地址的基本分类

<https://blog.csdn.net/kzadmxz/article/details/73658168>

子网掩码和IP私有地址信息

私有地址:

A类：10.0.0.0～10.255.255.255

B类：172.16.0.0～172.31.255.255

C类：192.168.0.0～192.168.255.255

注意在使用goto语句时，如果是括号最后位置记得加上;

第19题

注意只需输出最后八条（感觉是题目漏洞）

第24题

如何去思考

动态规划 递增子序列

最大不下降子序列

匈牙利算法

第38题

**注意多组输出添加换行**

**%g 把输出的值按照%e或者%f类型中输出长度较小的方式输出**

第41题 码砝码

最好动态分配内存

**注意思路 类似于动态规划,动态在前面的基础上进行增加**

第43题

思路不够清晰

<https://www.cnblogs.com/wanghang-learning/p/9430672.html>

广度优先搜索、深度优先搜索、回溯

<https://cloud.tencent.com/developer/article/1176807>

广度优先搜索不用比较（需要好好理解广度优先搜索）

深度优先搜索搭配回溯法需要对路径进行比较

第48题

**注意:有时候不输出换行符也会导致错误**

第50题

**注意:有时候python事半功倍**

**此题:未自己写出C语言完整版(答案使用栈的形式可以好好理解一下)**

第52题

Dp(动态规划)

后面此题需要回顾

第56题

注意：使用python时，记得使用int（）将输入转换为实数

Filter函数：筛选符合条件的值

List函数：将元组转换为列表

第57题

需要好好理解一下

第61题

思路：该盒子没有苹果和所有的盒子都有苹果

第67题

**思路:递归调用,逐步减少数组中的值个数.**

**注意:此题直接借鉴,未自行写解答.**

第77题

与栈相关

请先复习Frame中栈相关的代码

实现思路：首先按栈的方式产生所有可能的情况，然后排序输出。

第82题

埃及分数

仔细看分析，不太能理解

第88题

可以借鉴比较的思考方式

Python的解决方式存在bug，考虑不够全面

第103题

动态规划—最长递增子序列 类似于合唱队问题