上机实验题

1. 小明面前有一个书架,上面放了 10 本书,每本书可能在不同层放置。为 了能拿到书,小明拿了个 30 厘米高的板凳。现在已知 10 本书到地面的高度,以及小明把手伸直的时候能够达到的最大高度,请帮小明算一下她能够拿到的书本数目。假设她碰到书就能拿下来。

输入要求: 第一行, 10 个整数(以**厘米**为单位), 分别表示 10 本书到地面的高度。第二行, 一个 2 位小数(以**米**为单位), 表示小明把手伸直的时候能够达到的最大高度。

输出要求: 一个整数,表示小明能够拿到书本数目。

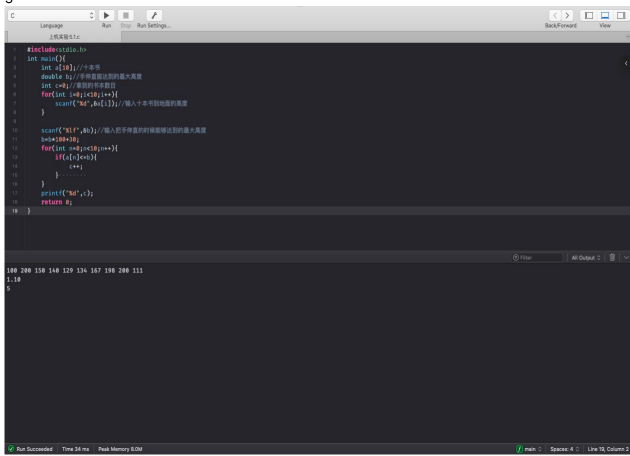
输入样例:

100 200 150 140 129 134 167 198 200 111

1.10

输出样例:

5



- 2. 现在有 n 条线段, 线段的左端坐标为 L , 右端坐标为 R (保证L<R)。需要对这些线段排序, 具体要求如下:
- 在左端坐标不一样的时候,按照左端坐标从小到大排序;
- 在左端坐标相等的时候,按照右端坐标从小到大排序。

输入要求:

输入共 n+1 行;

第一行为一个整数 n ($1 \le n \le 1000$),表示一共有 n 条需要排序的线段;接下来 n 行,每行两个整数 L,R ($0 \le L$,R ≤ 100),表示每条线段的左端和右端坐标。需要注意的是,可能会出现一模一样的线段,请将他们全部输出。

输出要求:

一共输出n 行, 为 n 条线段从小到大排序之后的结果;

每一行两个整数,为每条线段的左端和右端坐标,以一个空格分隔。

输入样例:

3

23

14

12

输出样例:

12

14

23

```
| C | C | Page | Supple | Su
```

- 3.有这样一个解密规则,如下:
- 1.当密文为回文字符串时,明文为密文所有偶数位置上的字符按顺序组成的新字符串 2. 当密文不为回文字符串时,明文为密文所有奇数位置上的字符按顺序组成的新字符串 请你实现解密过程。保证密文长度不超过 10000,只包含 26 个字母的大小写,无不可见字符。 回文串是一个正读和反读都一样的字符串,例如 level 和 anna 都是回文串

输入要求:一行密文字符串。 输出要求:一行明文字符串。

输入样例 1:

laaaiakaaasataialalawaaananaaagaoahaoamaea

输出样例 1:

laikastillwannagohome

输入样例 2:

VFYFKZLHNKKNHLZKFYFV

输出样例 2:

FFZHKNLKYV

