作业十

HOMEWORK 10



第一题: 捡袜子

路边捡垃圾的老头正在收集袜子,每只他捡到的袜子都有一种颜色,他希望将相同颜色的 袜子配对成为一双袜子。输入第一行为正整数 n 表示共有几只袜子,第二行为 n 个小写的 英文单词代表每只袜子的颜色,由空格隔开。输出共有几双袜子配对成功。

n<=100000

输入样例:

6

red black gold red red black green

输出样例:

2

第二题:英雄联盟

来自世界各地的英雄人物要组成一个联盟,简称 HL。但是 HL 联盟并不稳定,时常有英雄会因为意见不合离开联盟,也会有新的英雄加入。

输入第一行为正整数 m 代表有 m 条关于联盟的信息。以下每一行为加号+或者减号-,以及英雄名字,代表该英雄试图加入或者离开联盟。输出联盟剩余英雄的字典序排列。

 $m \le 100000$

输入样例

7

- +ironman
- +thor
- +spiderman
- -thor
- -thor
- -batman
- +spiderman
- 输出样例:
- ironman
- spiderman

作业十

HOMEWORK 10



附加题 (不用提交解答,只作为拓展)

第三题: 僵尸传染

僵尸大战爆发了,一开始只有一头叫做 zombie 的僵尸人,其他都是正常人。但是,僵尸病毒传染性太强,如果正常人被僵尸人咬了一口就会变身成僵尸。输入第一行是 m 代表有 m 条互咬信息,以下为 m 行,按照撕咬先后顺序排列,每行有两个人的小写名字,表示他们两人互相撕咬。输出为最终共有多少个僵尸。 m≤=100000

输入样例:

5

david mike mike zombie zhang mike wang david shawn david 输出样例:

第四题:电影推荐

电影爱好者佳佳希望根据她喜欢看的电影,找到另外一些电影,也能符合她口味。为此,她需要知道任意两部电影的相似程度。第一步,她把每部电影加上关键词,第二步,比较两部电影的关键词看看有多少是相同的。

输入有两行代表两部电影,每行冒号前是电影名称,冒号后是一个空格,和一些英文单词,代表这部电影的关键词。输出这两部电影的相似程度,用分数形式表示: a/b,其中整数 b表示第二部电影有多少个关键词,整数 a表示第二部电影有多少个关键词也在第一部电影里面。

关键词数量不超过 100 个。

输入样例:

World War Z: zombie sci-fi horror infection

I Am Legend: horror sci-fi zombie survivalist infection

输出样例:

4/5

说明:第二电影就是 I Am Legend, 共有 5 个关键词, 其中有 4 个关键词也在第一部电影 里面, 所以两部电影的相似程度为五分之四。