| 题目 | 时间限制 ms | 内存限制 mb | 代码名 | 输入 | 输出 |
|-------|---------|---------|--------|-----------|----|
| 国王的米粒 | 1000 | 128 | ticket | ticket.in | |
| 手机 | 1000 | 128 | mobile | mobile.in | |
| 排队出发 | 1000 | 128 | queue | queue.in | |
| 迷宫 | 1000 | 128 | maze | maze.in | |

1 国王的米粒

【题目描述】

暑假来临,fm 和他的朋友们外出游玩,当他们到 达某一景点时,发现该景点的售票点已经排了长队,他 们不想错过这个景点,无奈只能默默排队。幸运的是,他们凭借敏锐的观察力发现队伍虽然看起来长,但是有 许多人是一起的,一个紧挨着一个,就像 fm 他们一样。

当最前面的人买完票之后,他们就会一起离开队伍。fm 和他的朋友们很好奇如果把队伍看成若干的组,如果把那些一起的人看成一组的话,那么fm 他们那组在队伍里排第几组呢。很巧合的是你就在他们后面,所以fm 很自然的就找上了你,请你帮忙计算一下。

对于组的定义这里详细说明下:

- 1. 如果队伍里的某个人不认识他相邻的人那么他就可以看成一个组;
- 2. 如果队伍里某个人的前或后有人认识他,那么所有这些 相邻的人都可以看成一个组。怎么样才能知道哪些人是 互相认识,能够成为一个"组"呢,细心的 fm 发现虽然不是 穿同样颜色的人都认识,但是所有认识的人都会同样颜色的衣服,并且两个相邻的"组"的人是不会穿同样颜色的 衣服,这点请你放心。

【输入格式】

第一行包含一个整数 N $(1 \le N \le 25)$,表示在 fm 前面有多少人。

接下来的 N 行,每行一个大写字母,表示该人穿的衣服的颜色。

【输出格式】

一个整数,表示 fm 他们组排在第几组。

【输入样例】

```
3
C
Z
P
```

###【输出样例】

4

【数据范围】

对于 100%的数据, n 不超过 25。

2 手机

【题目描述】

一般的老式手机的键盘是这样的:

要按出英文字母就必须要按数字键多下。例如要 按出 x 就得按 9 两下,第一下会出 w,而第二下会把 w 变成 x。 0 键按一下会出一个空格。你的任务是读取若 干句只包含英文小写字母和空格的句子,求出要在手机 上打出这个句子至少需要按多少下键盘。

【输入格式】

包含一行,表示一个句子,句子中只包含英文小写字母和空格,且不超过200个字符。

【输出格式】

包含一行一个整数,表示按键盘的总次数。。

【输入样例】

i have a dream

【输出样例】

23

【数据范围】

对于 100%的数据,不超过 200个字符。

3排队出发

【题目描述】

神牛岛是传说中的一个岛屿,凡是成功到那里游 历,完成探险并返回的人,都会成为神 牛。但是,现实 中却没有人知道如何到达神牛岛。

这天夜里,笃志者睡着之后,不久就进入了梦乡。他突 然看到有人在问,"有人想去神牛岛的吗?"神牛岛之旅的 牌子前,就开始有不少勇士报名要去冒险探索。

"我们会把勇士安排在前,带领大家一起去神牛岛。下面开始点名!"管理队伍的 LXY 神 牛说。其实说实话,给学生排队这种工作是最让神牛头疼的了。因为同学们 都有自尊心,都不愿意排后面。共有 n 个同学要排成一 列,每个同学有两个属性:影响力和承受能力。给 一个 同学造成的心理创伤指数等于所有在他前面同学的影响 力之和减去他的承受能力。现在请你帮忙安排一下点名 顺序,尽量使受到心理创伤最大的同学少受创伤。

【输入格式】

第1行是整数 n,表示同学的个数。

第 2~n+1 行每行两个自然数,分别是该同学的影响力和承受能力。

【输出格式】

包含1行,为你安排的顺序中受到心理创伤最大的同学受到的创伤。

【输入样例】

3 10 3

2 5

3 3

【输出样例】

2

【数据范围】

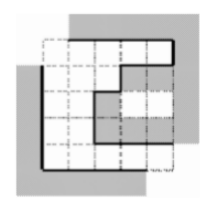
对于 100%的数据, 1<=n<=50000, 1<=影响力 <=10000, 1<= 承受能力 <=1,000,000,000。

4 迷宫

【题目描述】

迷宫的管理员们决定在新开始的季节里使用新的 墙纸。出于这个目的他们需要一个程序来计算迷宫内墙 壁的面积。这就是你即将要做的工作。我们把这个迷宫 用一个 NN (3 <= N <= 33) 的矩阵表示。一些矩阵单元 包含一个"-"(这代表一个空的方块),另一些矩阵单元 包含一个"+"(这代表一个用巨石砌成的石墙 占据的方块)。全部方块的大小都为 33 平方米。

墙壁由迷宫的四周(除了作为迷宫 出入口的左上角和右下角以外)以及那 些标记为"#"的矩阵单元构成,除此之外没有其他的墙。在输入的矩阵里左上 角和右下角永远是 一个"."。你的任务 是计算迷宫里可见部分的墙壁的面积。换句话说,就是对迷宫的游 客来 说墙壁表面可见的部分。注意在两块相 邻的石块之间没有空隙,即使两块石块 在转角处 相接触,我们都认为它们是相 邻的。看看图示的例子:迷宫中可见的 墙壁都用加粗的线条来 描画。所有墙壁 的高度都是三米



【输入格式】

第一行包含一个数字 N。接下来的 N 行每行都包含有 N 个字符。每行描述了 迷宫 矩阵的一行。每行都只有"."、"#" 这两个字符并都以 一个换行符结束。输入里没有任何的空格。

【输出格式】

包含一个整数,即所需要的壁纸的准确面积。

【输入样例】

```
5
....
..##
..#..
..###
```

【输出样例】

198

【数据范围】

对于 100%的数据, 3 <= N <= 33