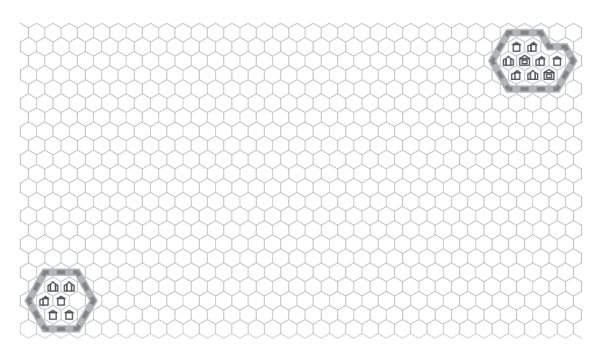
ZYB建围墙

问题描述

ZYB之国是特殊的六边形构造。



已知王国一共有N户家庭,每个家庭需占据一个不同的六边形格子。

王国里交流很频繁,所以这些家庭要构成一个连通区域;同时出于安全考虑,国王ZYB想在外面"围"一圈墙。

围墙需要遵守这样的规则:

- 1. 墙也是建在格子上的。
- 2. 墙不能建在任何一户家庭占据的格子上。
- 3. 任何一户家庭都不可能走到围墙外面去。
- 4. 围墙不一定要"贴"着家庭建,可以多围一些格子。

第2页 共9页

定义围墙的长度为它占据的格子的数量。

请你帮国王ZYB安排每户家庭的具体位置以及围墙的建造方案,使得 围墙的长度最短。

输入格式

从文件 wall.in 中读入数据。

只读入一个数,表示家庭的数量N。

输出格式

输出到文件 wall.out 中。

输出一个数表示围墙的最小长度。

样例

样例输入1

6

样例输出1

12

样例输入2

9

样例输出2

14

数据规模与约定

前20%: $N \leq 10$ 。

前40%: $N \le 20$ 。

前70%: $N \le 1000$ 。

另有10%: $N = 6 \times \frac{K(K+1)}{2} + 1(K \in \mathbb{N})$

100% : $1 \le N \le 10^9$

ZYB和售货机

问题描述

可爱的ZYB来到一个售货机前。

售货机里有一共有 $N(\leq 10^5)$ 个物品,每个物品有 A_i 个。自然,还有N 个购买按钮。正常情况下,按下第i 个按钮,需要支付 C_i 的钱,然后会跳出一份物品i。如果该物品卖完了,按下此按钮无效。

但是,这台售货机的电路连接出了点问题。第i 个按钮的"弹出电路"连向了物品 f_i 。

假设按下了第i 个按钮, 售货机会按以下逻辑执行:

- 1. 判断第i 个物品是否为空。
- 2. 如果是,不执行任何操作,退出该购买程序。
- 3. 否则,要求支付 C_i 的钱。
- 4. 因为电路坏了,实际弹出的物品会是 f_i 。

注意:如果物品f;为空,显然也不会有物品弹出。

ZYB很快发现了售货机的秘密,并精确掌握了 f_i 的值。他又去调查了每一种物品的市场价。即他可以以 D_i 的价格卖掉物品i。

现在ZYB他想通过这台售货机,赚尽量多的钱。

假设ZYB有足够多的成本钱。

输入格式

从文件 goods.in 中读入数据。

第一行一个数N,表示售货机里的物品总数。

接下来有N 行,每行有四个数 f_i , C_i , D_i , A_i ,意义同上。

第5页 共9页

输出格式

输出到文件 goods.out 中。

输出一个数表示最大获利。

样例

样例输入1

3

1 2 3 1

 $2\ 3\ 4\ 1$

3 4 5 1

样例输出1

3

样例输入2

3

2 2 3 8

 $3\ 1\ 5\ 6$

1947

样例输出2

39

样例输入2

5

5922

 $1\ 1\ 7\ 4$

 $2\ 3\ 6\ 3$

2 2 9 6

 $1\ 4\ 5\ 1$

样例输出2

22

数据规模与约定

前10%: $N \le 5, \prod_{i=1}^{N} (A_i + 1) \le 10^5$

前30%: $N \le 10$

前50%: $N \le 200$

另有10%: $f_i = i$

另有10%: $f_i \leq i$

另有10%: $a_i = 1$

100%: $1 \le N \le 10^5, 1 \le f_i \le N, C_i \le D_i, 1 \le C_i, D_i, A_i \le 10^6$

ZYB玩字符串

问题描述

ZYB获得了一个神秘的非空字符串p。

初始时, 串S是空的。

ZYB会执行若干次这样的操作:

- 1. 选取S中的一个任意的位置(可以是最前面或者最后面)
- 2. 在这个位置上插入一个完整的p,得到一个新的S。

但是ZYB不小心把p弄丢了。

他告诉你现在的S是什么,请帮他还原出可能的p。

如果有多个p符合要求,选取长度最短的。

如果仍然有多解, 选取字典序最小的。

输入格式

从文件 string.in 中读入数据。

这道题有多组数据,第一行一个数T,表示数据组数。

对于每组数据,读入一行字符串,表示S。

输出格式

输出到文件 string.out 中。

一共T行,每行一个字符串p,表示对应的答案。

样例

样例输入

hhehellolloelhellolo

样例输出

hello

样例解释

S 为:

- 1.
- 2. hello
- 3. hhelloello
- 4. hhelloelhellolo
- 5. hhehellolloelhellolo

数据规模与约定

前20%: $|S| \le 8$

前40%: $|S| \le 20$

前60%: $|S| \le 100, \sum |S| \le 300$

另有10%: S是p等概率插入可行位置构造出来的。

另有10%: p的长度不超过3。

100% : $|S| \leq 200, T \leq 10, \sum |S| \leq 666$

第9页 共9页