Farajz

Bináris fákat szeretnénk kirajzolni karakteres formában. A fa minden pontjában egy karakterrel azonosított adat lehet, a fa szöveges leírására az alábbi szabály érvényes:

- 1.) Minden karakter, ami az angol ábécé eleme, faleírás.
- 2.) Ha x karakter valamint f1 és f2 faleírás, akkor az x (f1, f2) szöveg is faleírás.
- 3.) Csak az 1. és 2. szabályok véges sokszori alkalmazásával kapható faleírás.

A kinyomtatást a lehető legkisebb szélességben szeretnénk megoldani, de úgy, hogy szemléltesse a fa szerkezetét. Jelölje Poz (f) az f fa gyökerének pozícióját! A rajzolási pozícióknak teljesíteni kell az alábbi feltételeket:

- A fa minden p pontjára 0≤Poz (p)
- Ha f=x (f1, f2), akkor Poz (f1) <Poz (f) <Poz (f2) és
 Poz (f) = (Poz (f1) +Poz (f2)) /2
- Ha p és q azonos szinten lévő szomszédos pontja a fának és p balra van q-tól, akkor Poz (p) +1<Poz (q).

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy minimálisan mekkora lehet a legnagyobb pozíció értéke!

Bemenet

A standard bemenet első sorában egy szabályos faleírás szerepel, ami legfeljebb 5000 karaktert tartalmaz.

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot kell írni, a legnagyobb pozíció lehetséges legkisebb értékét!

Példa

Bemenet

Kimenet

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤500