# Matekbolha

Matekbolha egy algebrai kifejezésen ugrál. A kifejezésben csak a négy alapművelet, kerek zárójelek, és változók lehetnek, amelyeket egy kisbetű jelöl. A bolha mindig a kifejezés egyik karakterén tartózkodik, ami lehet műveleti jel, változó, vagy zárójel is. Egy lépésben ugorhat balra vagy jobbra a szomszédos karakterre, vagy ha éppen egy zárójelen tartózkodik, akkor annak a párjára. Például, ha az y+x\*(z+y) kifejezésben a ( karakteren áll, akkor ugorhat a \*-ra, a z-re, vagy a )-re is. Természetesen lehetnek a kifejezésben egymásba ágyazott zárójelek is. Egy zárójel párján – szokásos módon – azt az egyértelműen meghatározott másik zárójelt értjük, ahol a megfelelő számítási műveletnek a másik vége van. Tehát például ha Matekbolha az x\*(y+u+z/(x-y)+w) kifejezésben az utolsó ) karakteren áll, akkor ugorhat az első ( karakterre, valamint a w-re. Az algebrai kifejezésben az x változó pontosan kétszer szerepel, és Matekbolha az első x-ről szeretne eljutni a második x-re úgy, hogy egyik karakterre sem ugrik kétszer.

Készíts programot, amely kiszámítja, hogy legalább, illetve legfeljebb hány ugrással tud eljutni a bolha a kifejezésben az első x-ről a másodikra!

## Bemenet

A standard bemenet első sorában az algebrai kifejezés hossza van (1≤N≤100 000). A második sorban található maga a kifejezés, amely csak az a..z,+,-,\*,/,(,) karaktereket tartalmazhatja, és pontosan két x van benne.

## Kimenet

A standard kimenet első sorába az ugrások minimális számát, a második sorába pedig az ugrások maximális számát kell írni, amivel a bolha el tud jutni az első x-ről a másodikra! A két részfeladat egymástól teljesen független.

#### Példa

Bemenet	Kimenet
16	6
a/(z*(x+y)*(-x))	12

Magyarázat: a bolha egy lehetséges útja az első esetben (a karakterek sorszámaival, 1-től indexelve): 7→6→10→11→12→13→14.

A második esetben:  $7 \rightarrow 8 \rightarrow 9 \rightarrow 10 \rightarrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 3 \rightarrow 16 \rightarrow 15 \rightarrow 12 \rightarrow 13 \rightarrow 14$ .

### Korlátok

Időlimit: 0.2 mp.

Memórialimit: 32 MB

#### Pontozás

Minden tesztben a pontok fele jár külön-külön az első és a második részfeladatra.

A pontok 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤10.

A pontok további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol N≤500.

A pontok további 20%-a szerezhető olyan tesztekre, ahol a kifejezésben csak egy zárójelpár van.