# Konverzió

Łukasiewicz lengyel logikatudós vette észre először, hogy az aritmetikai kifejezések leírhatók zárójelek nélkül, ha a műveleti jelet nem az argumentumok közé, hanem azok után írjuk. Az ilyen írásmódot fordított lengyel jelölésnek, vagy posztfix alaknak is nevezik.

Például az a+b\*(a-b)/(x+y) kifejezés posztfix alakja abab-xy+/\*+.

Készíts programot, amely kiszámítja egy posztfix alakú aritmetikai kifejezés hagyományos (infix) alakját!

## **Bemenet**

A standard bemenet egy legfeljebb 1000 karaktert tartalmazó posztfix alakú aritmetikai kifejezést tartalmaz, amelyben minden váltózó az angol ábécé kisbetűje. A kifejezés csak a +, -, \* és / műveleti jeleket tartalmazza, és nincs benne szóköz.

### **Kimenet**

A standard kimenet egyetlen sorába a bemeneti kifejezés hagyományos (infix) alakját kell írni (szóközök nélkül) a lehető legkevesebb zárójel alkalmazásával! A kimenetben az argumentumok sorrendje nem változtatható.

### Példa

bemenet

abab-xy+/\*+

kimenet

a+b\*(a-b)/(x+y)

#### Korlátok

Időlimit: 0.3 mp.

Memórialimit: 32 MB

A tesztek 50%-ában N≤100.