# Helyes zárójelezés

Írj programot, mely eldönti, hogy a megadott matematikai kifejezés helyesen zárójelezett-el

A szöveges kifejezésben a következő karakterek szerepelhetnek: 0..9, +, -, \*, /, (, ).

A beolvasott kifejezésre a program a következő ellenőrzéseket végezze el:

- a zárójelpárok megvannak-e (ugyanannyi nyitó, mint záró zárójel)!
- a zárójelpárok megfelelően helyezkednek-e el! (Előbb nyit, azután zár, egymásba ágyazhatók.)

## **Bemenet**

A standard bemenet első sora tartalmazza a kifejezések számát (1≤N≤100), majd a következő N sor tartalmazza az egyes kifejezéseket (3≤Hossz≤1500).

#### **Kimenet**

A standard kimenet i. sorába kerüljön Igen, ha a bemenet i. kifejezése jól volt zárójelezve, és kerüljön Nem, ha nem volt helyesen zárójelezve!

## Példa

Bemenet
3
(1+5)\*((2-3)/(3))
+)(123-42)(-12
((34)-34

#### Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MiB

Kimenet

Igen Nem Nem