The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Expressió completament parentitzada

P45102_ca

Feu un programa que llegeixi una expressió parentitzada del tot, i que escrigui el resultat d'avaluar-la. Els tres operadors possibles són suma, resta i multiplicació. Els operands són naturals entre 0 i 9 (inclosos).

Entrada

L'entrada té una expressió completament parentitzada. Això vol dir que sempre apareixen parèntesis al voltant de subexpressions que no siguin dígits. Per exemple, l'expressió 4+3 vindria donada així:

```
( 4 + 3 ) 
L'expressió 8*(4+3) vindria donada així: 
( 8*(4+3) ) 
L'expressió (2-8)*(4+3) vindria donada així: 
( (2-8)*(4+3) )
```

Sortida

Cal escriure un enter en una línia: el resultat d'avaluar l'expressió.

Pista

Fixeu-vos que una expressió o bé és directament un dígit, o bé és un parèntesi obert, seguit d'una expressió, d'un operador, d'una altra expressió, i d'un parèntesi tancat. Inspireu-vos en aquest fet per escriure un senzill programa recursiu.

Exemple d'entrada 1	Exemple de sortida 1
9	9
Exemple d'entrada 2	Exemple de sortida 2
(3 + 4)	7
Exemple d'entrada 3	Exemple de sortida 3
·	
Exemple d'entrada 4	Exemple de sortida 4
((2 - 8) * (4 + 3))	-42
Exemple d'entrada 5	Exemple de sortida 5
((3 * 2) + 1)	7

Informació del problema

Autor : Jordi Petit Generació : 2016-12-14 09:44:57

© *Jutge.org*, 2006–2016. http://www.jutge.org