Balanço de Parênteses I

Por Neilor Tonin, URI Sarasil

Timelimit: 1

Dada uma expressão qualquer com parênteses, indique se a quantidade de parênteses está correta ou não, sem levar em conta o restante da expressão. Por exemplo:

$$a+(b*c)-2-a$$
 está correto
 $(a+b*(2-c)-2+a)*2$ está correto

enquanto

(a*b-(2+c)	está incorreto
2*(3-a))	está incorreto
)3+b*(2-c)(está incorreto

Ou seja, todo parênteses que fecha deve ter um outro parênteses que abre correspondente e não pode haver parênteses que fecha sem um previo parenteses que abre e a quantidade total de parenteses que abre e fecha deve ser igual.

Entrada

Como entrada, haverá **N** expressões (1 <= **N** <= 10000), cada uma delas com até 1000 caracteres.

Saída

O arquivo de saída deverá ter a quantidade de linhas correspondente ao arquivo de entrada, cada uma delas contendo as palavras **correct** ou **incorrect** de acordo com as regras acima fornecidas.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
a+(b*c)-2-a	correct
(a+b*(2-c)-2+a)*2	correct
(a*b-(2+c)	incorrect
2*(3-a))	incorrect
)3+b*(2-c)(incorrect