# 32. Parênteses válidos mais longos

 Duro
 ⊘
 △
 11,9K
 Q
 376
 △
 ⊘

 6 Empresas
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □
 □

Dada uma string contendo apenas os caracteres '('e')', retorne o comprimento dos parênteses válidos mais longos (bem formados)substring.

0

### Exemplo 1:

Entrada: s = "(()"
Saída: 2
Explicação: A substring de parênteses válida mais longa é "()".

### Exemplo 2:

Entrada: s = ")()())"
Saída: 4
Explicação: A substring de parênteses válida mais longa é "()()".

# Exemplo 3:

Entrada: s = ""
Saída: 0

# Restrições:

- 0 <= s.length <= 3 \* 10<sup>4</sup>
- s[i] é '(', ou ')'.