Problem 04: CHUỗI NGOẶC ĐÚNG

Cho trước một chuỗi s gồm các ký tự "{()}[]", một chuỗi ngoặc đúng là chuỗi ngoặc "đóng mở" đầy đủ, nghĩa là có {([thì sẽ có ký tự đóng])}. Nếu chuỗi đó đúng thì in ra yes và ngược lại thì in ra no.

Ví dụ:

$$+ s = {()}[]$$

Kết quả: yes

Yêu cầu: Cho trước một chuỗi s gồm các ký tự "{()}[]", một chuỗi ngoặc đúng là chuỗi ngoặc "đóng mở" đầy đủ, nghĩa là có {([thì sẽ có ký tự đóng])}. Nếu chuỗi đó đúng thì in ra yes và ngược lại thì in ra no.

Dữ liệu nhập:

- Gồm 1 chuỗi s (1 <= len(s) <= 10^5)

Dữ liệu xuất:

- In ra kết quả của bài toán.

INPUT	OUTPUT
{()}[]	yes