

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 ($1 \leq \text{len}(s) \leq 10^5$)

Dữ liệu xuất:

- In ra kết quả của bài toán.

INPUT	OUTPUT
$\{\}[]$	yes