## **BRACKET**

Xâu con x của xâu s là một chuỗi các kí tự liên tiếp của xâu s.

Một dãy ngoặc đúng được định nghĩa như sau:

- Xâu rỗng là 1 dãy ngoặc đúng.
- Nếu A là 1 dãy ngoặc đúng thì (A) là 1 dãy ngoặc đúng.
- Nếu A và B là dãy ngoặc đúng thì AB là 1 dãy ngoặc đúng.

Cho xâu S chỉ bao gồm các dấu ngoặc ( và ), và Q truy vấn dạng l, r với yêu cầu: Tìm độ dài xâu con dài nhất là dãy ngoặc đúng trong đoạn từ l đến r của xâu S.

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên: chứa xâu S  $(1 \le |S| \le 10^5) |S|$  là độ dài của xâu S.
- Dòng thứ hai: chứa số nguyên dương  $Q~(1 \leq Q \leq 10^5).$
- Q dòng tiếp theo: mỗi dòng chứa hai số nguyên dương l, r biểu diễn một truy vấn  $(1 \le l \le r \le 10^5)$ .

## Kết quả

ullet Gồm Q dòng, mỗi dòng là câu trả lời của một truy vấn.

## Ví du

Sample Input	Sample Output
(())()(())(	10
3	0
1 11	2
3 5	
3 8	