HASH

Cho xâu $S = s_1 s_2 ... s_N$ và Q truy vấn, mỗi truy vấn gồm hai số nguyên dương L và R $(1 \le L \le R \le N)$ yêu cầu bạn in ra mã hash H(L,R) của xâu con $s_L s_{L+1} ... s_R$ của xâu S. Mã hash H(L,R) của xâu con $s_L s_{L+1} ... s_R$ là một số nguyên không âm nhỏ hơn hoặc bằng $10^9 + 7$ thỏa mãn H(L,R) = H(L',R') khi và chỉ khi $s_L s_{L+1} ... s_R = s_{L'} s_{L'+1} ... s_{R'}$.

Dữ liệu

- \bullet Dòng đầu tiên chứa xâu S gồm các chữ cái tiếng Anh in thường. Dữ liệu vào đảm bảo xâu S có ít nhất một kí tự và có nhiều nhất 300000 kí tự.
- Dòng thứ hai chứa một số nguyên Q (1 $\leq Q \leq$ 300000) là số lượng truy vấn.
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số nguyên dương L và R $(1 \le L \le R \le N)$ là một truy vấn.

Kết quả

ullet Với mỗi truy vấn, chương trình của bạn phải in ra một dòng chứa một số nguyên là mã hash H(L,R) thỏa mãn yêu cầu bài toán.

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
abba	33
6	33
1 1	34
4 4	34
2 2	143
3 3	124
1 2	
3 4	