## **HASH**

Cho xâu  $S=s_1s_2...s_N$  và Q truy vấn, mỗi truy vấn gồm hai số nguyên dương L và R ( $1 \le L \le R \le N$ ).

**Yêu cầu:** Hãy 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 vào: Vào từ tập tin văn bản HASH.INP.

- 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 ( $1 \le Q \le 300000$ ) 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.

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **HASH.OUT** là 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:

HASH.INP	HASH.OUT
abba	33
6	33
1 1	34
4 4	34
2 2	143
3 3	124
1 2	
3 4	