

Zadanie A2: Manacher

Dane jest słowo i pewna liczba jego podsłów. Rozstrzygnij, które z podsłów są palindromami. Wymagany jest algorytm Manachera.

Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z ($1 \le z \le 2 \cdot 10^9$) – liczbę zestawów danych, których opisy wystepują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Pierwsza linia każdego zestawu zawiera niepuste słowo w złożone z małych liter alfabetu angielskiego, o długości nie większej niż 10^6 . W drugiej linii znajduje się liczba $q \le 2 \cdot 10^6$, a po niej następuje q linii z zapytaniami. Każde zapytanie to dwie liczby a, b, przy czym $1 \le a \le b \le |w|$. Oznaczają one podsłowo w od a-tego do b-tego znaku włącznie.

Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz q odpowiedzi na zapytania – \mathbf{TAK} jeśli dane podsłowo jest palindromem, \mathbf{NIE} , jeśli nie jest.

Przykład

Dla danych wejściowych:	Poprawną odpowiedzią jest:
1	TAK
abacabaab	NIE
7	TAK
1 3	NIE
1 4	TAK
2 6	NIE
5 8	TAK
1 7	
4 7	
6 9	

Zadanie A2: Manacher 1/1