Kraków 18 lutego 2010



## Zadanie T4 Mantra

Słynny buddyjski mistrz Zheng Liang znany był z tego, że godzinami potrafił powtarzać jedno słowo jako mantrę, tak iż nikt nie wiedział, gdzie to słowo się zaczyna, a gdzie kończy (wiadomo wszakże, że słowa mistrza zawsze miały długość w). Po wielu latach Ty, jako historyk, badasz pewien zwój i zastanawiasz się, czy na pewno napisał go Zheng Liang...

Dysponując zapisem fragmentu mantry o długości w, policz, ile razy i na jakich pozycjach w zwoju występuje jakiekolwiek słowo, które mogłoby być słowem mistrza Lianga, czyli jest przesunięciem cyklicznym Twojego fragmentu.

## Wejście

Pierwsza linia wejścia zawiera liczbę całkowitą z – liczbę zestawów danych, których opisy występują kolejno po sobie. Opis jednego zestawu jest następujący:

Dwie linie – każda z nich zawiera liczbę dodatnią oraz (niepusty) tekst złożony z małych liter alfabetu angielskiego. W pierwszej linii znajduje się liczba w oraz fragment mantry o długości  $w \leq 10^6$ , w drugiej – liczba n oraz tekst Twojego zwoju o długości  $n \leq 10^6$ ,  $n \geq w$ .

## Wyjście

Dla każdego zestawu wypisz jedną linię zawierającą najpierw liczbę wystąpień mantry w tekście, a następnie, po spacji, numery znaków, na których słowo mistrza występuje. Znaki numerujemy od zera.

Dostępna pamięć: 32MB

## Przykład

1

Dla danych wejściowych: Poprawną odpowiedzią jest:

3 0 1 2

3 abc

7 bcabcba

Zadanie T4: Mantra Strona 1/1