# Cyfry od końca 2

Zadanie jest bardzo podobne do zadania "Cyfry od końca". Skriptek lubi się zastanawiać, czy dana cyfra wybranej przez niego liczby jest dzielnikiem liczby x, również przez niego wymyślonej. Sprawdza on tylko k-tą cyfrę od końca rozpatrywanej liczby a. Napisz program, który mu w tym pomoże.

#### Weiście

W pierwszej linii wejścia znajdują się dwie liczby naturalne q, x, nie większe niż  $10^3$ oznaczające kolejno liczbe zapytań oraz liczbe wymyśloną przez Skriptka. Następne q linii składa się z liczb a i k, gdzie a oznacza rozpatrywaną liczbę a k - którą cyfrę od końca mamy sprawdzić. Możesz założyć, że taka cyfra zawsze istnieje. Liczba a nie przekracza  $10^{64}$ , a liczba k nie przekracza 64.

### Wyjście

Wyjście powinno składać się z q linii, w każdej napis "TAK" lub "NIE" w zależności od tego, czy jej k-ta cyfra od końca jest dzielnikiem liczby x.

## Przykłady

### Przykład 1 Wejście

2 10

123 2

654 3

Wyjście

TAK

NIE

Wyjaśnienie do przykładu: drugą cyfrą od końca liczby 123 jest 2, 2 jest dzielnikiem 10, trzecią cyfrą od końca liczby 654 jest 6, 6 nie jest dzielnikiem 10.

### Przykład 2 Wejście

3 5

123 3

9372 1

1234567 6

Wyjście

TAK

NIE

NIE

Wyjaśnienie do przykładu: trzecią cyfra od końca liczby 123 jest 1, 1 jest dzielnikiem 5, pierwszą cyfrą od końca liczby 9372 jest 2, 2 nie jest dzielnikiem 5, szóstą liczbą od końca liczby 1234567 jest 2, 2 nie jest dzielnikiem 5.

Skriptek zaczął już pisać kod, jednak nie jest on do końca poprawny. Pomóż mu i popraw jego kod!

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int q, x;
    cin >> q >> x; // wczytywanie
    string a;
    int k;
    cin >> k;
    for(int i = 0; i < x; i++)
        cin >> a;
        int dlugosc = a.size();
        int cyfra = a[dlugosc - k - 1]; //odejmujemy 1, poniewaz indeksujemy od 0
        if (x \% \text{ cyfra } != 0) \text{ cout } << "TAK\n";
        else cout << "NIE\n";
    return 0;
}
```