Podzielność

Ramcio lubi sprawdzać, czy dana liczba dzieli się przez wymyśloną przez niego liczbę x. Chce sprawdzić n liczb, przy czym zarówno n, x, jak i rozpatrywana liczba nie przekroczą 10^6 . ### Wejście

W pierwszej linii wejścia znajdują się dwie liczby naturalne n i x. W następnych n liniach wejścia znajduje się po jednej liczbie. ### Wyjście

W i-tej z n linii wyjścia powinien się znaleźć napis "TAK" lub "NIE" w zależności od tego, czy liczba z i+1-wszej linii wejścia dzieli się przez x. ## Przykłady

Przykład 1 Wejście

2 3

25

6

Wyjście

NIE

тΔК

Wyjaśnienie do przykładu: 25 nie dzieli się przez 3, natomiast 6 tak.

Przykład 2

Wejście

3 4

40

0 78

14

Wyjście

TAK

TAK

NIE

NIE

Wyjaśnienie do przykładu: liczby 40 i 0 dzielą się przez 4, natomiast liczby 78 i 14 nie dzielą się przez 4.