# Zliczanie wystąpień

Napisz program, który sprawdza, ile razy dana liczba całkowita wystąpiła w danym ciągu.

### Wejście

Na wejście programu podana zostanie pewna nieokreślona liczba zestawów danych. Każdy z zestawów składa się z trzech rozdzielonych spacjami części: poszukiwanej liczby całkowitej, długości przeszukiwanego ciągu oraz samego ciągu. Poszczególne liczby w ciągu zostały rozdzielone spacjami; zestawy odseparowano od siebie znakiem nowej linii.

## Wyjście

Na wyjściu ma się pojawić ciąg liczbowy, którego *i*-ty wyraz jest równy ilości wystąpień liczby podanej w pierwszej części *i*-tego wczytanego z wejścia zestawu w ciągu stanowiącym trzecią część tego zestawu. Poszczególne elementy tego ciągu należy rozdzielić znakiem nowej linii.

#### **Przykład**

#### Wejście:

131117

241243

3522222

444444

#### Wyjście:

1

1

0

4