

## Zadanie: Słowa k?t

Podaj, w ilu spośród podanych słów znajduje się trójliterowy fragment **k?t**, gdzie ? oznacza dowolną pojedynczą literę (taki fragment występuje na przykład w słowach **alamakota**, albo **brokat**, ale nie – w słowie **krata**.)

### Dane wejściowe

Pierwszy wiersz danych zawiera liczbę naturalną  $N$  – liczbę słów do wczytania ( $1 \leq N \leq 1000$ ).

Każde słowo posiada długość od 1 do 200 znaków i jest zapisane przy pomocy małych liter alfabetu łacińskiego.

### Wynik programu

Program powinien wypisać liczbę słów spełniających warunek opisany w treści zadania.

### Przykład

Dla danych wejściowych:

```
5
terefere
markotny
kita
ananas
kartka
```

prawidłowym wynikiem jest:

```
2
```

Pasujące słowa to **markotny** oraz **kita**.