

## Zadatak: Stih

Mirkova pjesma ima  $n$  stihova. Napišite program koji odgovara na upite oblika: u kojem se stihu nalazi  $i$ -ta riječ pjesme?

### Ulazni podatci

U prvom je retku prirodan broj  $n$  ( $1 \leq n \leq 10$ ) – broj stihova pjesme. Idućih  $n$  redaka sadrže stihove Mirkove pjesme. U svakom je stihu barem jedna, a najviše deset riječi odvojenih razmakom. Svaka se riječ sastoji od 1-10 malih slova engleske abecede.

U sljedećem je retku prirodan broj  $k$  ( $1 \leq k \leq 10$ ), broj upita. Sljedećih  $k$  redaka sadrže po jedan prirodan broj  $i$ , manji ili jednak ukupnom broju riječi pjesme, koji predstavlja upit za  $i$ -tu riječ pjesme.

### Izlazni podatci

Za svaki od  $k$  upita redom ispišite redni broj traženog stiha (između 1 i  $n$ ) u zaseban redak.

### Bodovanje

U testnim primjerima vrijednima 20% bodova, svaki stih sadržavat će točno pet riječi.

### Probni primjeri

ulaz

```
5
to sam ja
cezar ja
mene svatko zna
ja sam cezar ja
dusa od covjeka
```

5

1

3

5

7

9

izlaz

1

1

2

3

4

ulaz

4

```
zove zove zove ona mene
zove zove zove jole jole
neka neka mene ona mene
zove oko moje gotovo je
```

3

1

10

20

izlaz

1

2

4