# Zadatak: Stih

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

Zadatak: Stih

5 sekundi / 40 bodova

## Ulazni podatci

U prvom je retku prirodan broj n ( $1 \le n \le 10$ ) – 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 ( $1 \le k \le 10$ ), 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	ulaz
5	4
to sam ja	zove zove zove ona mene
cezar ja	zove zove zove jole jole
mene svatko zna	neka neka mene ona mene
ja sam cezar ja	zove oko moje gotovo je
dusa od covjeka	3
5	1
1	10
3	20
5	:-1
7	izlaz
9	1
izlaz	2
IZIAZ	4
1	
1	
2	
3	
4	
	1