# Vaje pri predmetu Programiranje 1

Teden 5: Tabele 1

# Vrsta zbor

# Naloga

Vojaki bi se na poziv »V vrsto zbor!« morali razvrstiti po višini od najmanjšega do največjega, a tega ne znajo najbolje. Desetarja zanima, kdo je vsaj lokalno postavljen pravilno;
ostale bo namreč kaznoval z dodatnimi sklecami. Vojak je postavljen lokalno pravilno, če
je njegov levi sosed (če obstaja) nižji ali enako visok, desni sosed (če obstaja) pa višji ali
enako visok kot on.

Napišite program, ki prebere zaporedje višin vojakov v »vrsti zbor« in izpiše *indekse* vseh vojakov, ki so postavljeni lokalno pravilno. Če to ne velja za nikogar, naj program izpiše NOBEDEN.

### Vhod

V prvi vrstici vhoda je podano celo število  $n \in [2, 100]$ , v drugi pa n celih števil v intervalu  $[1, 10^9]$ , ki predstavljajo višine vojakov v »vrsti zbor«. Števila v drugi vrstici so med seboj ločena s po enim presledkom.

## Izhod

Izpišite iskane indekse po vrsti od najmanjšega do največjega (vsak indeks izpišite v svoji vrstici) oziroma samo besedo NOBEDEN.

## Testni primer 1

Vhod:

10 185 172 180 181 190 183 178 185 191 207

Izhod:

2 3 7 8

# Testni primer 2

Vhod:

6 175 169 183 176 200 180 Izhod:

NOBEDEN

# Zgoščenke (drugič)

# Naloga

Svoje ključne datoteke želimo shraniti na n praznih zgoščenk, od katerih lahko vsaka hrani po k enot podatkov. Datoteke (nobena ne vsebuje več kot k enot podatkov) obravnavamo po vrsti. Vsako datoteko shranimo na zgoščenko, na kateri je trenutno največ prostora. Če je takih zgoščenk več, izberemo prvo od njih.

Napišite program, ki z vhoda bere velikosti datotek in sproti izpisuje, na katero zgoščenko se shrani trenutna datoteka in kolikšna je trenutna zasedenost posameznih zgoščenk. Program naj se zaključi, ko zmanjka datotek oziroma ko niti na najmanj zasedeni zgoščenki ni več prostora za zapis trenutne datoteke.

### Vhod

V prvi vrstici vhoda sta podani celi števili  $n \in [1, 100]$  in  $k \in [1, 10^9]$ , ločeni s presledkom, nato pa sledi zaporedje celih števil z intervala [1, k], ki podajajo velikosti posameznih datotek. Vsaka velikost je zapisana v svoji vrstici.

#### Izhod

Za vsako uspešno shranjeno datoteko izpišite po eno vrstico v sledeči obliki:

 $velikostDatoteke \verb|_| \verb|EP|_- > \verb|_| \verb|zgoscenka|_| \verb||| \verb|| \verb||| \verb||| \verb||| \verb||| zasedenostiZgoščenke||$ 

Pomagajte si z metodo Arrays.toString. Klic Arrays.toString(t) vrne vsebino tabele t z elementi  $e_0, e_1, \ldots, e_{n-1}$  v obliki niza [ $e_0, e_1, \ldots, e_{n-1}$ ].

# Testni primer

### Vhod:

```
3 700
300
200
500
400
400
150
200
```

### Izhod:

```
300 EP -> zgoscenka 1 [300, 0, 0]

200 EP -> zgoscenka 2 [300, 200, 0]

500 EP -> zgoscenka 3 [300, 200, 500]

400 EP -> zgoscenka 2 [300, 600, 500]

400 EP -> zgoscenka 1 [700, 600, 500]

150 EP -> zgoscenka 3 [700, 600, 650]
```