

# Metody programowania 2022/2023 Selekcja piosenek

P\_08

#### **Opis**

Pan Michał Meloman ma dla Ciebie kolejne zadanie. Dysponuje on tablicą, w której pod indeksem oznaczającym numer piosenki na płycie przechowuje informację o liczbie głosów oddanych na tę piosenkę w głosowaniu Wieczornej Listy Przebojów. Pan Meloman chciałby wiedzieć, ile głosów zdobyła piosenka zajmująca określoną przez niego pozycję w notowaniu licząc od końca. Dodatkowo może zdarzyć się tak, że kilka piosenek zdobyło tyle samo głosów. Twoim zadaniem będzie więc napisanie rekurencyjnej funkcji znajdującej k-ty co do wielkości element tablicy n-elementowej a[0],...,a[n-1] w porządku niemalejącym, licząc od najmniejszego. Wartość k=1 odpowiada najmniejszemu elementowi tablicy, czyli piosence która zdobyła najmniej głosów.

### Wejście

Pierwszą podawaną wartością będzie dodatnia liczba całkowita z ( $1 \le z \le 100$ ) oznaczająca liczbę zestawów danych. Każdy zestaw danych zawiera kolejno:

- 1. liczbę całkowitą n ( $1 \le n \le 10^6$ ), oznaczającą długość tablicy,
- 2. n liczb całkowitych  $a_i$  ( $0 \le a_i \le 10^6$ ), będących elementami tablicy,
- 3. liczbę całkowitą m ( $1 \le m \le 100$ ), oznaczająca liczbę zapytań o określony element,
- 4. m liczb całkowitych  $k_j$  ( $1 \le k_j \le 10^6$ ), z których każda oznacza  $k_j$  ty element tablicy, który należy znaleźć.

#### Wyjście

Dla każdego zestawu danych program wypisuje m kolejnych linii, z których każda zawiera jedną z dwóch opcji:

• liczbę  $k_i$  oraz wartość  $k_i$  - tego co do wielkości elementu tablicy w porządku niemalejącym, oddzielone spacją - jeśli taki element istnieje,

lub

• liczbę  $k_i$  i słowo "brak" oddzielone spacją - w przeciwnym przypadku.

## Wymagania implementacyjne

- 1. Główna funkcja programu na której opiera się cały algorytm ma być funkcją rekurencyjną i działać w oparciu o algorytm magicznych piątek przedstawiony na wykładzie.
- 2. W przypadku pesymistycznym program ma mieć **liniową złożoność czasową w zależności od liczby danych**.
- 3. Program ma mieć **stałą złożoność pamięciową** bez wliczania stosu wywołań funkcji (nie może rezerwować dodatkowych tablic ani list, ma działać "w miejscu").



# Metody programowania 2022/2023 Selekcja piosenek

P\_08

### Inne uwagi

- 1. W pierwszej linii program powinien zawierać komentarz: // Nazwisko i imię nr grupy
- 2. Jedyną biblioteką którą można zaimportować jest ta obsługująca wczytywanie wejścia: *import java.util.Scanner*;
  - a wczytywanie ma się odbywać przez pojedynczą zmienną zainicjalizowaną jako: new Scanner(System.in);
- 3. Program powinien zawierać komentarze w formie podanej w punkcie 3 i 4 aktualnego Regulaminu zaliczania programów na BaCy oraz ocenę złożoności rozwiązania wraz z uzasadnieniem.

## Przykład danych

Wejście:	Wyjście:
3	11
5	2 2
12345	3 3
3	2 3
123	5 5
5	13
5 3 4 4 3	3 4
5	4 4
25134	11
10	10 1
111111111	0 brak
5	2 1
1 10 0 2 11	11 brak