## Legolcsóbb almák

Egy piacon N egymást követő napon árulnak almát. Arra vagyunk kíváncsiak minden napon, hogy az addigi napok közül mely K napon lehetett a legolcsóbban almát venni!

Írj programot, amely a K. naptól kezdve naponta meghatározza azon K nap sorszámát növekvő sorrendben, amelyeken addig a legolcsóbban lehetett almát venni!

### Könyvtár

A program megvalósításához az alma könyvtár műveleteit kell használni.

- getN: a programod elején egyszer kell meghívni, megadja a napok számát (1≤N≤10 000).
- getK: a getN után egyszer kell meghívni, megadja a K értékét (1≤K≤N).
- ar: megadja a következő napi almaárat (1≤ar≤1000),
- olcsobbak (X): a K. naptól kezdődően kell minden napra meghívni, az X tömbben kell megadni a K legolcsóbb nap sorszámát, növekvő sorrendben! Több megoldás esetén a lexikografikusan legkisebb sorozatot kell meagdni.

A műveletek Pascal deklarációja:

```
uses alma;
function getN: integer;
function getK: integer;
function ar: integer;
procedure olcsobbak(X: array[1..10000] of integer);
A műveletek C/C++ deklarációja:
    #include "alma.h"
    int getN();
    int getK();
    int ar();
    void olcsobbak(int X[10000]);
```

#### Használat

Letölthető egy minta alma modul C++ és Pascal programja.

#### Példa

```
getN \rightarrow 10
getK \rightarrow 4
ar \rightarrow 80
ar \rightarrow 70
ar \rightarrow 75
ar \rightarrow 90
                            olcsobbak: 1 2 3 4
ar \rightarrow 100
                            olcsobbak: 1 2 3 4
                            olcsobbak: 1 2 3 6
ar \rightarrow 60
                            olcsobbak: 2 3 6 7
ar \rightarrow 77
                            olcsobbak: 2 3 6 7
ar \rightarrow 80
ar \rightarrow 77
                            olcsobbak: 2 3 6 7
ar \rightarrow 90
                            olcsobbak: 2 3 6 7
```

# Korlátok

A megoldás program nem olvashat, és nem írhat semmilyen állományt!

Időlimit: 1.0 mp.

Memórialimit: 32 MiB