

Második forduló, 2023. december 12.

tulips-pp ● HU

Tulipán csokrok (tulips-pp)

Anna nagyon szereti a tulipánokat. N tulipánja van a kertjében, melyek 0-tól N-1-ig vannak számozva. A szépsége az i-edik tulipánnak T_i . Anna szeretne K (nem üres) csokrot készíteni a tulipánokból. Hogy ezt elérje, Anna végigsétál az első tulipántól az utolsóig. Minden tulipánnál Anna vagy

- hozzáadja a jelenlegi csokorhoz a tulipánt, vagy pedig
- befejezi az előző csokrot és egy új csokrot kezd. A jelenlegi tulipán az új csokorba kerül.

Ebből következik, hogy miután Anna befejezett egy csokrot, ahhoz a csokorhoz utána már nem tud több tulipánt hozzáadni.



1. ábra. A tulipánok valóban gyönyörűek.

Egy csokornak a szépsége egyenlő a bennelévő tulipánok szépségének minimumával. Anna maximalizálni szeretné a K csokor szépségének összegét, azáltal, hogy optimálisan osztja csokrokba a tulipánokat. A te feladatod ennek a maximális összegnek a kiszámítása.

Az értékelő rendszerből letölthető csatolmányok közt találhatsz tulips.* nevű fájlokat, melyek a bemeneti adatok beolvasását valósítják meg az egyes programnyelveken. A megoldásodat ezekből a hiányos minta implementációkból kiindulva is elkészítheted.

Bemenet

A bemeneti fájl első sorában két egész szám van, N és K. A második sorban N egész szám szerepel, a tulipánok szépségei: $T_0, T_1, \ldots, T_{N-1}$.

Kimenet

A kimenet egyetlen sorába egy M egész számot írj, a maximális össz-szépségét a csokroknak.

Korlátok

tulips-pp 1/2. oldal

- $1 \le K \le N \le 100000$.
- $1 \le N \cdot K \le 50\,000\,000$.
- $0 \le T_i \le 1\,000\,000\,000$ minden $i = 0 \dots N 1$ -re.

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatjuk. A tesztesetek részfeladatokba vannak csoportosítva. Egy-egy részfeladatot akkor tekintünk megoldottnak, ha volt legalább egy olyan beadásod, amely az adott részfeladat minden tesztesetére helyes megoldást adott. A feladat összpontszámát a megoldott részfeladatokra kapott pontszámok összege adja.

- 1. Részfeladat (0 pont) Példák.
 - *8888*
- 2. Részfeladat (12 pont) $K \leq 2$.
 - *8888*
- 3. Részfeladat (25 pont) $N \leq 16$.
- 4. Részfeladat (25 pont) $N \leq 500$.
 - *88888*
- **5. Részfeladat** (38 pont) Nincsenek további megkötések.

<u>8888</u>

Példák

input	output
5 2 3 4 1 5 2	4
6 4 4 2 6 1 3 5	14

Magyarázat

Az első **tesztesetben** a $34 \mid 152$ egy optimális elosztása a virágoknak 2 csokorba. A teljes *szépség* 3+1=4.

A második **tesztesetben** a $42 \mid 6 \mid 13 \mid 5$ egy optimális elosztása a virágoknak 4 csokorba. A teljes *szépség* 2+6+1+5=14.

tulips-pp 2 / 2. oldal