

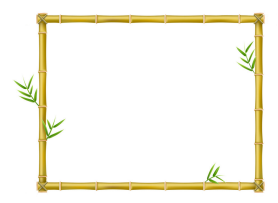


Magyarország, 2024. január 17.

rectangle-pp ● HU

Legnagyobb téglalap (rectangle-pp)

Alice-nak N darab farúdja van. Ezek hossza $S_0, S_1, \ldots, S_{N-1}$, mind pozitív egész szám. Alice négy rudat szeretne úgy kiválasztani, hogy egy téglalapot tudjon alkotni, amelynek oldalai a rudak (lásd az alábbi képet). Minden rúdnak a téglalap egy oldalának kell megfelelnie: nem vághatja el a rudakat, és nem kapcsolhat össze kettőt vagy többet. A rudaknak pontosan olyan hosszúnak kell lenniük, mint a téglalap oldalai, nem lehetnek hosszabbak vagy rövidebbek. Alice a lehető legnagyobb területű téglalapot szeretné létrehozni.



1. ábra. Négy farúdból álló téglalap.

Tudsz neki segíteni meghatározni, hogy mekkora lehet a legnagyobb téglalap területe, amit a kapott rudakból alkothat? Lehet, hogy a rudakból nem lehet téglalapot létrehozni: ebben az esetben a programodnak 0-t kell kiírnia.

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

Bemenet

Az első sorban egyetlen egész szám van, N, a rudak száma. A második sor N egész számot tartalmaz, az egyes rudak S_i hosszait.

Kimenet

A kimenetre egyetlen sorba egy egész számot kell írnod: az Alice által elkészíthető téglalap maximálisan lehetséges területét; vagy 0-t, ha nem tud téglalapot létrehozni.

Korlátok

- $1 \le N \le 100000$.
- $1 \le S_i \le 1\,000\,000 \text{ minden } i = 0\dots N-1\text{-re.}$

rectangle-pp 1 / 2. oldal

Pontozás

A megoldásodat sok különböző tesztesetre lefuttatják. 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.

```
- 0. Részfeladat (0 pont)
                                   Példák.
   8|8|8||
- 1. Részfeladat (10 pont)
                                  N \leq 4, S_i \leq 2 \text{ minden } i = 0 \dots N - 1\text{-re.}
  S_i \leq 2 \text{ minden } i = 0 \dots N - 1 \text{-re.}
- 2. Részfeladat (10 pont)
  <u>=</u>|8|8|8|8|
- 3. Részfeladat (15 pont)
                                   N \le 100, S_i \le 1000 \text{ minden } i = 0 \dots N - 1\text{-re.}
  88888
- 4. Részfeladat (20 pont)
                                   N \le 5000.
   8888
- 5. Részfeladat (15 pont)
                                   S_{i-1} \leq S_i minden i = 1 \dots N - 1-re.
   <u>=</u>|8|8|8|
- 6. Részfeladat (30 pont)
                                   Nincsenek további megkötések.
   8|8|8|8|
```

Példák

input	output
8 1 3 3 7 6 7 9 6	42
6 5 5 1 2 3 4	0
4 1000000 1000000 1000000	10000000000

Magyarázat

Az **első példában** Alice a 6,6,7,7 hosszúságú rudakat fogja kiválasztani, hogy a lehető legnagyobb téglalapot alkossa meg.

A második példában nem tud téglalapot készíteni, így a válasz 0.

A harmadik példában mind a négy pálcikát felhasználja egy négyzet létrehozásához, ami szintén egy téglalap.

rectangle-pp 2 / 2. oldal