

Problema Mario

Fișier de intrare `mario.in`
Fișier de ieșire `mario.out`

Mario și Wario participă la o cursă alergând unul lângă celălalt. Amândoi sar deodată peste exact același număr de obstacole.

- Înălțimile săriturilor lui Mario sunt date ca un șir de N numere naturale.
- Înălțimile săriturilor lui Wario sunt date ca un alt șir de N numere naturale.

De fiecare dată când sar, ei consumă energie. **Energia** unei singure sărituri este egală cu înălțimea săriturii. De exemplu, o săritură de înălțime 5 consumă energia 5.

Rivalitatea dintre cei doi este legendară și extrem de echilibrată. Statisticile competiției arată că pentru orice obstacol din cursă, diferența (în valoare absolută) dintre suma energiilor consumate de Mario și suma energiilor consumate de Wario de la începutul cursei până la acel obstacol **nu** depășește niciodată valoarea de 450 000.

Cerință

Se dau C , reprezentând cerința care trebuie rezolvată ($C = 1$, $C = 2$ sau $C = 3$), N , numărul de sărituri, K și cele două șiruri de N valori naturale, cu semnificația din enunț.

- Dacă $C = 1$, găsiți indicele minim al săriturii la care diferența, în valoare absolută, dintre energia consumată de Mario și energia consumată de Wario a fost **cea mai mare**.
- Dacă $C = 2$, Mario vrea să analizeze efortul depus pe porțiuni de lungime fixă K . Găsiți secvența de lungime exact K unde **Mario** a consumat în total cea mai multă energie și afișați indicii de început al acestei secvențe. Dacă există mai multe secvențe cu aceeași energie maximă, se afișează cea cu indicele minim.
- Dacă $C = 3$, găsiți un segment al cursei (o secvență compusă din una sau mai multe sărituri consecutive) unde Mario și Wario au consumat exact **aceeași energie totală**, chiar dacă săriturile lor individuale au fost diferite și afișați indicii st și dr între care este cuprins acest segment. Dacă există mai multe astfel de segmente, se afișează cel cu st minim. Dacă există mai multe segmente cu st minim, se afișează cel cu dr minim.

Date de intrare

Pe prima linie a fișierului `mario.in` se află numerele C , N și K . Pe a doua linie se află N numere naturale reprezentând înălțimile săriturilor lui Mario. Pe a treia linie se află N numere naturale reprezentând înălțimile săriturilor lui Wario. Numerele de pe aceeași linie sunt separate prin câte un spațiu.

Date de ieșire

În fișierul de ieșire `mario.out` se află:

- Un singur număr reprezentând indicele săriturii cu diferența maximă, dacă $C = 1$.
- Un singur număr reprezentând indicii de început al secvenței de lungime K cu suma maximă pentru Mario, dacă $C = 2$.
- Două numere întregi st și dr , reprezentând indicii de început și de sfârșit ai unui segment conform cerinței. Dacă nu există un astfel de segment, se afișează -1 -1 , dacă $C = 3$.

Restricții și precizări

- $1 \leq N \leq 10^6$
- $1 \leq K \leq N$
- Toate înălțimile săriturilor au valori între 1 și 10^4 .
- Numerotarea săriturilor se face începând de la indicele 1.

#	Punctaj	Restricții
1	29	$C = 1$
2	34	$C = 2$
3	37	$C = 3$

Exemple:

mario.in	mario.out	Explicații
1 4 1 3 4 5 2 1 5 4 3	1	Diferențele absolute la fiecare săritură sunt: Indice 1: $ 3 - 1 = 2$, Indice 2: $ 4 - 5 = 1$, Indice 3: $ 5 - 4 = 1$, Indice 4: $ 2 - 3 = 1$. Maximul este 2, obținut la indicele 1.
2 5 2 2 5 1 6 3 1 1 1 1 1	4	Sumele din secvențele de lungime exact 2 sunt: Indice 1: (2,5): $2 + 5 = 7$, Indice 2: (5,1): $5 + 1 = 6$, Indice 3: (1,6): $1 + 6 = 7$, Indice 4: (6,3): $6 + 3 = 9$. Maximul de energie consumată de Mario este 9, iar secvența de sărituri începe cu indicele 4.
3 4 1 3 4 5 2 1 5 4 3	2 3	Un segment al cursei unde Mario și Wario au consumat aceeași energie totală este 2 3. Mario [4,5]: energie = $4 + 5 = 9$. Wario [5,4]: energie = $5 + 4 = 9$. Energiile sunt egale pe segmentul de cursă 2 3, prin urmare $st = 2$ și $dr = 3$.
3 3 1 1 1 1 2 2 2	-1 -1	Săriturile lui Wario sunt întotdeauna mai mari. Energia sa totală va fi întotdeauna mai mare decât a lui Mario pe orice segment. Nu există nicio potrivire, prin urmare $st = -1$ și $dr = -1$.