

https://abc.chiodini.org, 1 giugno 2019

Lotteria di quadri (quadri)

Facendo pulizia in soffitta Fabio ha ritrovato diversi quadri, alcuni del tutto privi di valori e altri invece potenzialmente interessanti (tra cui diverse copie di alcuni dipinti di Leonardo da Vinci). Per racimolare qualche soldo, ha intenzione di venderli: ha pertanto portato a valutare gli N quadri da un esperto che ha attribuito a ciascuno un valore V_i approssimativo.

Per far sì che tutti i quadri di minor valore non restino invenduti, continunando a ingombrare la soffitta, Fabio è intenzionato a organizzare una lotteria con una regola particolare: le opere saranno disposte in fila e l'acquirente, dopo aver pagato un "biglietto di ingresso", potrà scegliere a propria discrezione un "blocco" consecutivo di B opere (non di più né di meno).



Figure 1: Alcuni dei quadri esposti (foto di Muhammad Raufan Yusup).

Fabio non vuole che la somma dei valori delle opere che un acquirente può portarsi a casa sia maggiore di un certo massimale M, altrimenti ci starebbe perdendo troppo. D'altro canto, pur rispettando questo principio, vorrebbe rendere B (il numero di quadri che ci si porta a casa comprando il biglietto d'ingresso) più alto possibile. Aiutalo a capire qual è il valore massimo di B per rendere il più appetibile possibile la lotteria!

Implementation

Dovrai sottoporre un unico file con estensione .cpp o .c.

Tra gli allegati a questo task troverai un template (quadri.cpp e quadri.c) con un esempio di implementazione.

quadri Page 1 of 3

Dovrai implementare la seguente funzione:

■ Funzione quadri

```
C/C++ | int quadri(int N, long long M, int V[]);
```

- L'intero N rappresenta il numero dei quadri.
- L'intero M rappresenta il massimale da non superare.
- -L'array V, indicizzato da 0 a N-1, contiene alla posizione iil valore dell'i-esimo quadro nella fila
- La funzione dovrà restituire il valore massimo per B come descritto nel testo.

Il grader chiamerà la funzione quadri e ne stamperà il valore restituito sul file di output.

Allegata a questo problema è presente una versione semplificata del grader usato durante la correzione, che potete usare per testare le vostre soluzioni in locale. Il grader di esempio legge i dati da stdin, chiama la funzione che dovete implementare e scrive su stdout, secondo il seguente formato.

Il file di input è composto da due righe, contententi:

- $\bullet\,$ Riga 1: gli interiNe M, separati da uno spazio.
- Riga 2: N interi V[i] per i = 0, ..., N-1.

Il file di output è composto da un'unica riga, contenente:

• Riga 1: il valore restituito dalla funzione quadri.

Constraints

- $1 \le N \le 200\,000$.
- $1 < M < 10^{12}$.
- $1 \le V_i \le 10^6$ per ogni $i = 0 \dots N 1$.
- Nella scelta del blocco di *B* quadri, l'acquirente **non** può scegliere un blocco agli estremi della fila in modo da prenderne meno di *B*.

Scoring

Il tuo programma verrà testato su diversi test case raggruppati in subtask. Per ottenere il punteggio relativo ad un subtask, è necessario risolvere correttamente tutti i test relativi ad esso.

- Subtask 1 [0 punti]: Casi d'esempio.
- Subtask 2 [15 punti]: $M < V_i$ per ogni i = 0, ..., N-1 oppure $M > V_0 + V_1 + ... + V_{N-1}$.
- Subtask 3 [20 punti]: $N \le 500$.
- Subtask 4 [25 punti]: $N \le 5000$.
- Subtask 5 [40 punti]: Nessuna limitazione specifica.

quadri Page 2 of 3

Examples

input	output
4 8 1 2 3 4	2
5 1 3 1 3 2 10	0

Explanation

Nel **primo caso di esempio** è possibile impostare B=2: l'acquirente potrebbe scegliere i quadri di valore 1+2=3, 2+3=5 oppure 3+4=7 senza superare mai il massimale M=8. Non sarebbe stato possibile scegliere B=3 perché in quel caso l'acquirente avrebbe potuto il scegliere il blocco di valore 2+3+4=9, superando il massimale.

Nel **secondo caso di esempio** anche scegliere B=1 consentirebbe all'acquirente di superare il massimale qualunque scelta egli faccia (ad eccezione del secondo quadro). La risposta corretta è quindi B=0.

quadri Page 3 of 3