

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, continuando 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.

Dovrai implementare la seguente funzione:

■ Funzione `quadri`

C/C++	<code>int quadri(int N, long long M, int V[]);</code>
-------	---

- 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 i il 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, contenenti:

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

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

- Riga 1: il valore restituito dalla funzione `quadri`.

Constraints

- $1 \leq N \leq 200\,000$.
- $1 \leq M \leq 10^{12}$.
- $1 \leq V_i \leq 10^6$ 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 $i = 0, \dots, N - 1$ oppure $M > V_0 + V_1 + \dots + V_{N-1}$.
- **Subtask 3** [20 punti]: $N \leq 500$.
- **Subtask 4** [25 punti]: $N \leq 5\,000$.
- **Subtask 5** [40 punti]: Nessuna limitazione specifica.

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 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 $B = 0$.