https://pre.oii2018.ml, 28 agosto - 13 settembre

treni • IT

Treni (treni)

Gestire la logistica per una gara importante non è mai semplice. Quando a dover viaggiare sono persone come Ugo il compito diventa ancora più complicato: Ugo infatti ama viaggiare in treno, e farebbe di tutto per far durare il viaggio il più a lungo possibile.

Ugo deve viaggiare per N giorni, e ogni giorno può scegliere se prendere un treno della SuperFastTravels $^{(TM)}$ o della HyperFastTravels $^{(C)}$, o se non viaggiare affatto. A causa delle rivalità tra le due aziende però è possibile prendere un treno della HyperFastTravels $^{(C)}$ solo se il giorno precedente non si è preso nessun treno (è quindi possibile prenderlo anche il primo giorno).

Per ogni giorno ti viene fornita la durata della tratta offerta da entrambe le società, in decasecondi. Aiuta Ugo a calcolare quanto tempo al massimo potrà viaggiare sui suoi amatissimi treni!

Implementazione

Dovrai sottoporre esattamente un file con estensione .c, .cpp.

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

Dovrai implementare la seguente funzione:

■ Funzione tempo_massimo

```
C/C++ | int tempo_massimo(int N, int A[], int B[]);
```

- L'intero N indica il numero di giorni di viaggio.
- L'array A, indicizzato da 0 a N-1, rappresenta il tempo di percorrenza dei treni della SuperFastTravels $^{(TM)}$.
- L'array B, indicizzato da 0 a N-1, rappresenta il tempo di percorrenza dei treni della HyperFastTravels $^{(C)}$.

Il grader chiamerà la funzione $tempo_massimo$, che dovrà ritornare il massimo numero di decasecondi che Ugo riuscià a passare in treno durante gli N giorni.

Grader di prova

Nella directory relativa 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 di input da stdin, chiama la funzione che dovete implementare e scrive in stdout, secondo il seguente formato.

Il file stdin è composto da N+1 righe, contenenti:

- Riga 1: L'intero N.
- Righe 2...N + 1: Due interi A_i e B_i per ogni riga rappresentanti il tempo di percorrenza, rispettivamente, della SuperFastTravels^(TM) e della HyperFastTravels^(C).

Il file stdout è composto da 1 riga: la risposta al problema.

treni Pagina 1 di 2

Assunzioni

- $1 \le N \le 10^6$.
- $1 \le A_i, B_i \le 10^3$.

Assegnazione del punteggio

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 [5 punti]: $N \leq 3$.

• Subtask 3 [15 punti]: $N \leq 18$.

• Subtask 4 [30 punti]: $N \le 2000$.

• Subtask 5 [50 punti]: Nessuna limitazione specifica.

Esempi di input/output

3	13
	15
2 5	
3 2	
2 8	
4	12
3 2	
3 3	
3 1	
3 4	

Spiegazione

Nel primo caso di esempio conviene prendere un treno della Hyper $FastTravels^{(C)}$ il primo e l'ultimo giorno, rimanendo fermi il secondo.

Nel secondo caso di esempio la scelta migliore è viaggiare sempre con SuperFastTravels $^{(TM)}$

treni Pagina 2 di 2