Partita a Brawl Stars (brawlstars)

Durante la lezione di italiano, mentre l'insegnante spiegava "L'infinito" di Giacomo Leopardi, il tuo amico Carlo stava giocando a Brawl Stars. Purtroppo però, dopo aver esultato ad alta voce per aver vinto una partita, l'insegnante si è accorta della sua mancanza di attenzione e ha deciso di ritiragli il telefono.



Figure 1: Il telefono di Carlo, momenti prima del disastro.

Per fargli imparare la lezione, ha deciso di dargli T esercizi di matematica¹, ognuno composto da 2 interi, $A_i \leq B_i$. L'obiettivo è quello di trovare la somma dei numeri compresi tra A_i e B_i , ovvero $A_i + (A_i + 1) + (A_i + 2) + \cdots + B_i$. Dato che questa somma può essere enorme, il risultato va espresso **modulo 1000003**. Aiuta Carlo a risolvere i tediosi esercizi dell'insegnante.

Per evitare di andare in overflow durante i calcoli intermedi, è necessario sfruttare l'aritmetica modulare:

- (a + b) % m == ((a % m) + (b % m)) % m
- (a * b) % m == ((a % m) * (b % m)) % m

Oppure svolgi tutti i calcoli usando una variabile di tipo long long e restituisci il risultato modulo 1000003.

Implementazione

Dovrai sottoporre un unico file, con estensione .cpp.

Tra gli allegati a questo task troverai un template brawlstars.cpp con un esempio di implementazione.

Il file di input è composto da T + 1 righe:

- Riga 1: l'intero T.
- Riga 2 ... T+1: gli interi A_i e B_i , separati da uno spazio.

Il file di output è composto da 1 riga:

• Riga 1: le risposte agli esercizi in ordine, separate da uno spazio.

brawlstars Pagina 1 di 2

 $^{^1}$ Il passatempo preferito dell'insegnante è risolvere problemi di informatica su https://training.olinfo.it

Assunzioni

- $1 \le T \le 10000$.
- $1 \le A_i \le B_i \le 10^9$.

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 che lo compongono.

- Subtask 1 [0 punti]: Casi d'esempio.
- Subtask 2 [5 punti]: $A_i = 1 \text{ e } B_i \leq 10000.$
- Subtask 3 [8 punti]: $A_i = 1 \text{ e } B_i \leq 10000000$.
- Subtask 4 [27 punti]: $A_i = 1$.
- Subtask 5 [7 punti]: $B_i \le 10000$.
- Subtask 6 [13 punti]: $B_i \le 10000000$.
- Subtask 7 [40 punti]: Nessuna limitazione aggiuntiva.

Esempi di input/output

stdin	stdout
1 5 7	18

stdin	stdout
2 1 5 5 9	15 35

Spiegazione

Nel caso d'esempio, c'è un solo esercizio. La somma dei numeri da 5 a 7 è 5+6+7=18.

brawlstars Pagina 2 di 2