TPS 範例題目 A. 四則運算

A. 四則運算

Problem ID: Arithmetic Time Limit: 1.0s Memory Limit: 512MiB

數字 x,操作 +a,結果 x + a。 數字 X,操作 +A,結果 X + A。

編號 $1, 2, \cdots, n$ 編號 $1, 2, \cdots, N$

第一行包含兩個整數 $n \cdot m \circ$ 第一行包含兩個整數 $N \cdot M \circ$

接下來有 q 行。 接下來有 Q 行。

第二行包含 N 個數字 a_1,a_2,\cdots,a_N 。 第二行包含 N 個數字 A_1,A_2,\cdots,A_N 。 第二行包含 n 個數字 a_1,a_2,\cdots,a_n 。 第二行包含 n 個數字 A_1,A_2,\cdots,A_n 。

TPS 範例題目

- $\quad \blacksquare \ 1 \leq n \leq 10^4$
- $\quad \ \ 1 \leq N \leq 10^4$
- $-1 \le m \le 10^4$
- $\quad \ \ 1 \leq M \leq 10^4$
- $1 \le k \le 10^4$
- $1 \le K \le 10^4$
- $1 \leq q \leq 10^4$
- $1 \le Q \le 10^4$

編號	分數	額外限制
1	0	
2	20	$A = 0 \cdot 1 \le B \le 10^4$
3	30	$0 \le A, B \le 10^4$
4	50	無額外限制

A. 四則運算