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



Figure 1: 圖片說明

如果需要放圖片,如上語法。 行末使用兩個半形空格為換行語法。 **這是粗體語法**。

本題複製自 TOJ 96。 小明算數學。

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 $1,2,\cdots,N$ TPS 範例題目 A. 四則運算

- 輸入 -

第一行包含兩個整數 $n \cdot m$ 。

第一行包含兩個整數 $N \cdot M$ 。

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 。

- 輸出 -

輸出運算結果。注意,老師要求好學生書寫算式要過程完整,字型整齊。因為小明是個好學生, 所以他被要求按照嚴格的格式書寫!要把原本的題目謄寫一遍再加上答案喔。

- 輸入限制 -

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

- 子任務 -

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

TPS 範例題目 A. 四則運算

- 範例輸入 -

- 範例輸出 -

$$42 * 9 = -378$$