



# Vice Akhirnya Pamit

locked

Problem

Submissions

Discussions

Editorial



Di mana ada pertemuan, pasti ada perpisahan. Untuk itu, sudah waktunya kalian berpisah dengan Vice si setan gentayangan. Namun, sebelum perpisahan, Vice ingin melakukan refreshing bersama Ikki. Ikki pun memberikan tugas terakhir untuk Vice. Tugasnya mudah, Ikki akan memberikan dua list pada Vice berisikan beberapa angka  $X$  dan  $Y$  untuk masing-masing list yang kemudian masing-masing elemennya harus dijumlahkan seperti kalian melakukan penjumlahan bersusun biasanya. Hasil penjumlahan ditampung oleh  $Z$ . Dipastikan tidak ada angka 0 sebagai head dari list. Bantulah Vice untuk melakukan tugas termudah dari Ikki sebagai kenang-kenangan terakhir!

## Input Format

Baris pertama adalah  $M$  dan  $N$ , yaitu ukuran list pertama Ikki. Baris kedua adalah  $X$ , yaitu angka dalam list pertama sebanyak  $M$ . Baris ketiga adalah  $Y$ , yaitu angka dalam list kedua sebanyak  $N$ .

## Constraints

$$1 \leq M, N \leq 1000$$

$$0 \leq X, Y, Z \leq 9$$

## Output Format

Semua nilai  $Z$  sesuai urutannya.

## Sample Input 0

```
4 3
1 2 3 4
5 6 7
```

## Sample Output 0

Submissions: 192

Max Score: 1

Rate This Challenge:

[More](#)

C



```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <math.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 int main() {
7
8     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
9     return 0;
10 }
11
```

Line: 1 Col: 1

[Upload Code as File](#) ☐ Test against custom input

Run Code

Submit Code