[Mảng 2 Chiều]. Bài 13. Nhân 2 ma trận

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho ma trận **A** cỡ **NxM**, ma trận **B** cỡ **MxP**. Hãy tính ma trận tích của **A** và **B**.

Tham khảo cách nhân 2 ma trận: Nhân 2 ma trận

Đầu vào

Dòng đầu tiên là 3 số N, M, P

N dòng tiếp theo, mỗi dòng M của ma trận A

M dòng tiếp theo, mỗi dòng **P** số của ma trận **B**

Giới hạn

 $1 \le N, M, P \le 50$

Các phần tử trong ma trận là số dương không quá 100000

Đầu ra

In ra ma trận tích của A và B

Ví dụ:

Input 01

```
3 4 5
```

1 2 3 4

5 6 7 8

9 10 11 12

1 2 3 4 5

6 7 8 9 10

11 12 13 14 15

16 17 18 19 20

Output 01

110 120 130 140 150

246 272 298 324 350

382 424 466 508 550