

[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

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

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