# [OOP]. Bài 19. Lớp ma trận 2

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Khai báo lớp **Matrix** mô tả ma trận các số nguyên. Nhập ma trận **A** cấp **N \* M**. Hãy viết chương trình tính tích của **A** với ma trận chuyển vị của **A**.

Đối với java sử dụng hàm main có nội dũng sẵn như sau :

```
public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int n = sc.nextInt(), m = sc.nextInt();
    Matrix a = new Matrix(n,m);
    a.nextMatrix(sc);
    Matrix b = a.trans();
    System.out.println(a.mul(b));
}
```

### Đầu vào

Dòng đầu tiên ghi hai số **n** và \* *m là bậc của ma trân* \***A** 

**n** dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi **m** số của một dòng trong ma trận **A**.

#### Giới hạn

**n** và **m** đều nguyên dương và nhỏ hơn 50

Các giá trị trong ma trận không vượt quá 100.

#### Đầu ra

In ma trận tích tương ứng, mỗi số cách nhau đúng một khoảng trống.

## Ví dụ:

#### Input 01

```
5 2
198 725
686 514
183 392
392 717
134 62
```

## Output 01

```
564829 508478 320434 597441 71482
508478 734792 327026 637450 123792
320434 327026 187153 352800 48826
597441 637450 352800 667753 96982
71482 123792 48826 96982 21800
```