## เขียนโปรแกรมคูณเมทริกซ์ A และ B

**ข้อมูลนำเข้า** รับขนาดของเมทริกซ์ A m x n

รับค่าในเมทริกซ์ A

รับขนาดของเมทริกซ์ B m x n

รับค่าในเมทริกซ์ B

ข้อมูลส่งออก แสดงค่าใน เมทริกซ์ A x B ถ้าคูณไม่ได้ ให้แสดงว่า Can not multiply

## ตัวอย่างข้อมูลนำเข้า

| INPUT    | OUTPUT           |
|----------|------------------|
| 3 2      | 94 82            |
| 10 8     | 26 38            |
| 2 4      | 53 59            |
| 5 6      |                  |
| 2 2      |                  |
| 7 1      |                  |
| 3 9      |                  |
| 2 3      | Can not multiply |
| 50 6 -1  |                  |
| 10 8 7   |                  |
| 2 3      |                  |
| 15 21 76 |                  |
| 8 -1 7   |                  |