

Nhập ma trận các số nguyên vuông cấp n (trong đó số nguyên n thỏa mãn $0 < n < 10$)

- Tìm phần tử nhỏ nhất, lớn nhất của ma trận
- Đếm các số chia hết cho 3 trong ma trận

```
Nhap n = 0
Nhap n = 10
Nhap n = 3
A[0][0] = 3
A[0][1] = 4
A[0][2] = 5
A[1][0] = 9
A[1][1] = 8
A[1][2] = 1
A[2][0] = 2
A[2][1] = 3
A[2][2] = 1
Min: 1
Max: 9
So chia het cho 3: 3
-----
Process exited after 15.64 seconds
Press any key to continue . . .
```