

- Nhập ma trận các số nguyên vuông cấp n , trong đó số n thỏa mãn điều kiện là $0 < n < 10$.
- In lại ma trận đã nhập (trong đó mỗi phần tử trong hàng **cách nhau 1 dấu cách**, không có dấu cách ở cuối hàng)
- Đếm các số chia hết cho 3 trong ma trận

```
Nhap n = 0
Nhap n = 20
Nhap n = 10
Nhap n = 3
A[0][0] = 7
A[0][1] = 8
A[0][2] = 9
A[1][0] = 5
A[1][1] = 6
A[1][2] = 3
A[2][0] = 2
A[2][1] = 4
A[2][2] = 1
Ma tran A:
 7 8 9
 5 6 3
 2 4 1
So chia het cho 3: 3
-----
Process exited after 18.69 seconds
Press any key to continue . . .
```