

- Nhập ma trận các số nguyên vuông cấp n , trong đó số n thỏa mãn điều kiện là $2 < n < 10$.
- 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 chính phương, số chính phương chẵn có trong ma trận?

```
Nhap n = 2
Nhap n = 20
Nhap n = 2
Nhap n = 3
A[0][0] = 9
A[0][1] = 8
A[0][2] = 7
A[1][0] = 6
A[1][1] = 5
A[1][2] = 4
A[2][0] = 3
A[2][1] = 2
A[2][2] = 1
Ma tran A:
 9 8 7
 6 5 4
 3 2 1
Co 3 so chinh phuong.
Co 1 so chinh phuong chan!
-----
Process exited after 15.88 seconds
Press any key to continue . . .
```