

- Nhập ma trận các số nguyên vuông cấp n , trong đó số n thỏa mãn điều kiện là $2 < n < 20$.
- 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 nguyên tố có trong ma trận

```
Nhap n = 0
Nhap n = 2
Nhap n = 20
Nhap n = 3
A[1][1] = 4
A[1][2] = 5
A[1][3] = 6
A[2][1] = 7
A[2][2] = 8
A[2][3] = 9
A[3][1] = 1
A[3][2] = 2
A[3][3] = 3
Ma tran A:
 4 5 6
 7 8 9
 1 2 3
Co 4 so nguyen to!
-----
Process exited after 21.94 seconds
Press any key to continue . . .
```