

Viết chương trình thực hiện các yêu cầu:

- Nhập vào một dãy gồm n số nguyên (với n thỏa mãn  $0 < n \leq 50$ )
- In lại dãy số, giữa các số cách nhau đúng 1 dấu cách (1 khoảng trắng), không in thừa dấu cách ở cuối dòng.
- Đếm số nguyên dương chia hết cho 3 trong dãy số.

Minh họa nhập xuất như sau:

```
Nhap n = -2
Nhap n = 0
Nhap n = 51
Nhap n = 6
A[0]=6
A[1]=7
A[2]=8
A[3]=3
A[4]=-6
A[5]=-9
In day: 6 7 8 3 -6 -9
Co 2 so nguyen duong chia het cho 3!
-----
Process exited after 27.08 seconds with
Press any key to continue . . .
```