

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.
- Tính tổng các số nguyên chia hết cho 3 trong dãy số.

Minh họa nhập xuất như sau:

```
Nhap n = -12
Nhap n = 100
Nhap n = 5
A[0]=1
A[1]=-3
A[2]=6
A[3]=9
A[4]=2
In day: 1 -3 6 9 2
Tong cac so nguyen chia het cho 3: 12
-----
Process exited after 26.12 seconds with
Press any key to continue . . .
```

```
Nhap n = 6
A[0]=1
A[1]=2
A[2]=-3
A[3]=1
A[4]=2
A[5]=5
In day: 1 2 -3 1 2 5
Tong cac so nguyen chia het cho 3: -3
-----
Process exited after 13.33 seconds with
Press any key to continue . . .
```