Viết chương trình thực hiện các yêu cầu:

- Nhập vào một dãy gồm n số nguyên (với n thỏa mãn $0 < n \le 50$)
- 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 = 6
Nhap n = 100
                                          A[0]=1
Nhap n = 5
A[0]=1
A[1]=-3
A[2]=6
A[4]=2
                                          In day: 1 2 -3 1 2 5
In day: 1 -3 6 9 2
                                         Tong cac so nguyen chia het cho 3: -3
Tong cac so nguyen chia het cho 3: 12
                                         Process exited after 13.33 seconds with
Process exited after 26.12 seconds with
                                         Press any key to continue . . .
Press any key to continue . . .
```