

- Khai báo cấu trúc **PhanSo** với hai trường: Tử số và mẫu số **là các số nguyên**.
- Viết hàm **TinhTong**(PhanSo a, PhanSo b) để tính tổng của 2 phân số với đầu vào là 2 phân số, đầu ra trả về phân số tổng ở dạng phân số tối giản, nếu phân số âm thì dấu '-' luôn đặt trên tử số.

Nhập vào 2 phân số a và b từ bàn phím. Nếu a và b đều hợp lệ (Phân số hợp lệ khi có mẫu số khác 0) thì in ra phân số tổng sử dụng hàm **TinhTong**. Ngược lại nếu có ít nhất một trong hai phân số không hợp lệ thì đưa ra thông báo “Co phan so khong hop le!”

```
Phan so a:
Tu: 2
Mau: 4
Phan so b:
Tu: 5
Mau: -3
Tong a + b = -7/6
-----
Process exited after
Press any key to cont
```

```
Phan so a:
Tu: 2
Mau: 4
Phan so b:
Tu: 5
Mau: -6
Tong a + b = -1/3
-----
Process exited after
Press any key to con
```

```
Phan so a:
Tu: 12
Mau: -3
Phan so b:
Tu: 2
Mau: 8
Tong a + b = -15/4
-----
Process exited after
Press any key to cont
```

```
Phan so a:
Tu: 2
Mau: 0
Phan so b:
Tu: 1
Mau: -4
Co phan so khong hop le!
-----
Process exited after 4.772 seconds
Press any key to continue . . .
```

```
Phan so a:
Tu: 3
Mau: 0
Phan so b:
Tu: -4
Mau: 0
Co phan so khong hop le!
-----
Process exited after 7.249 seconds
Press any key to continue . . .
```