

- Khai báo cấu trúc **PhanSo** với hai trường: Tử số và mẫu số **là các số nguyên**.
- Viết hàm **TinhHieu**(PhanSo a, PhanSo b) để tính Hiệu của 2 phân số với đầu vào là 2 phân số, đầu ra trả về phân số Hiệu 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 hiệu sử dụng hàm **TinhHieu**. 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!”

<pre>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 . . .</pre>	<pre>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 . . .</pre>
---	---

<pre>Phan so a: Tu: 2 Mau: 4 Phan so b: Tu: 1 Mau: -2 Hieu a - b = 1/1 ----- Process exited after Press any key to cont</pre>	<pre>Phan so a: Tu: 3 Mau: -2 Phan so b: Tu: -3 Mau: 2 Hieu a - b = 0/1 ----- Process exited after Press any key to cont</pre>	<pre>Phan so a: Tu: 2 Mau: 3 Phan so b: Tu: -3 Mau: 12 Hieu a - b = 11/12 ----- Process exited after Press any key to cont</pre>	<pre>Phan so a: Tu: 1 Mau: -3 Phan so b: Tu: 2 Mau: 4 Hieu a - b = -5/6 ----- Process exited after Press any key to con</pre>
---	--	--	---