1. Cho hàm F(x) (x>0) được định nghĩa như sau:

F(x) = x, nếu x <= 9

F(x) = F(S(x)) nếu x > 9.

Trong đó S(x) là tổng các chữ số của x.

Viết chương trình nhập vào n, tính F(n!).

1. Viết chương trình nhập vào hai số nguyên a và b.

In ra kết quả tối giản của phân số a/b.

Ví dụ

2/4 có giá trị tối giản là ½

1/-2 có giá trị tối giản là -1/2

6/-9 có giá trị tối giản là -2/3

-6/-9 có giá trị tối giản là 2/3

1. Viết chương trình nhập dữ liệu cho hai phân số a/b và c/d (a, c là tử số, b và d là mẫu số, a,b,c,d đều là số nguyên).

Đưa ra màn hình kết quả a/b + c/d (dạng phân số tối giản)