Bài yêu cầu khai báo cấu trúc phân số và rút gọn phân số đó

Khai báo struct phân số và nhập dữ liệu cho phân số

struct phanSo{

    long long tu , mau;

};

void nhap(phanSo &ps){

    cin >> ps.tu >> ps.mau;

}

Hàm rút gọn phân số và trả về phân số sau khi được rút gọn

phanSo rutgon(phanSo ps){

    long long ucln = \_\_gcd(ps.tu , ps.mau);

    return {ps.tu/ucln , ps.mau/ucln};

}

Thực hiên rút gọn và in ra

int main(){

    phanSo ps;

    nhap(ps);

    ps = rutgon(ps);

    cout << ps .tu << "/" << ps.mau;

}