Bài yêu cầu in ra phần thương và phần dư của 1 phép chia

Input:

2 số nguyên a,b.  $(b khác 0(-10^18 \le a,b \le 10^18)) \rightarrow \log\log a$  , b;

Trong ngôn ngữ C++:

Nếu a và b là kiểu dữ liệu nguyên thì a / b = c và  $d \cdot v$ í dụ 5 chia 2 = 2 dư 1 thì 5 / 2 = 2

Để lấy phần dư khi chia a cho b ta sử dụng : a % b ví dụ 5 chia 2 = 2 dư 1 th thì 5 % 2 = 1

Nếu a hoặc b là kiểu số thực thì a/b = x ví dụ 3.0 / 2 = 1.5

→ In ra phần nguyên :

## cout << a / b;</pre>

→ In ra phần dư:

cout << a % b;