

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

Input :

2 số nguyên  $a, b$ . ( $b$  khác 0 ( $-10^{18} \leq a, b \leq 10^{18}$ ))  $\rightarrow$  long long  $a, b$ ;

Trong ngôn ngữ C++ :

Nếu  $a$  và  $b$  là kiểu dữ liệu nguyên thì  $a / b = c$  và dư  $d$  ví 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 thì  $5 \% 2 = 1$

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

$\rightarrow$  In ra phần nguyên :

```
cout << a / b;
```

$\rightarrow$  In ra phần dư :

```
cout << a % b;
```