

[Làm Quen OJ]. Bài 8. Phép chia

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 256M

Trong ngôn ngữ lập trình như C, C++, Java khi bạn sử dụng 2 số nguyên để chia cho nhau thì kết quả của phép chia đó chỉ giữ lại phần nguyên cho dù bạn có để kết quả ở số thực như float hay double. Ví dụ $a = 10$, $b = 3$ thì phép chia a / b sẽ có kết quả là 3 thay vì 3.3333, để lấy được phần thập phân khi chia 2 số nguyên cho nhau bạn cần thực hiện ép kiểu a hoặc b, hoặc cả 2 và b sang dạng số thực trước khi chia. Ví dụ float $c = (\text{float}) a / b$ thì khi đó $c = 3.3333$

Đầu vào

1 dòng duy nhất chứa lần lượt 2 số nguyên b và a

Ràng buộc

$1 \leq a, b \leq 1000$

Đầu ra

Dòng 1 in ra thương của a / b khi sử dụng phép chia nguyên; Dòng 2 in ra thương của a / b khi sử dụng phép chia lấy phần thập phân với độ chính xác 2 số sau dấu phẩy.

Ví dụ

Input 01

```
30 70
```

Output 01

```
2
2.33
```

