

## Задача I. Автопробег

За день машина проезжает  $n$  километров. Сколько дней нужно, чтобы проехать маршрут длиной  $m$  километров?

Входные данные

Программа получает на вход числа  $n$  и  $m$  (целые, положительные).

Выходные данные

Выведите ответ на задачу.

Примеры

входные данные

700

750

выходные данные

2

входные данные

700

2100

выходные данные

3

$750 // 700 = 1$

$749 // 700 = 1$

$2100 // 700 = 3$

$2099 // 700 = 2$

```
a = int(input())
```

```
b = int(input())
```

```
c = 0
```

```
while (b > 0):
```

```
    b = b - a
```

```
    c = c + 1
```

```
print(c)
```

$$2100 \% 700 = 0$$



делать округление в большую сторону

```
if b % a == 0:  
    print(b // a)
```

```
else:  
    print(b // a + 1)
```

делать округление в большую сторону

ИСПОРТИТЬ ЧИСЛИТЕЛЬ

```
print((b - 1) // a + 1)
```