

Bebek untuk Teman

Time limit	Memory limit
------------	--------------

1 s	64 MB
-----	-------

Deskripsi

Pak Dengklek memiliki N ekor bebek. Ia ingin membagi-bagikan bebek-bebeknya tersebut sama rata kepada M orang temannya. Pak Dengklek juga menyadari bahwa bisa saja terdapat sisa bebek karena banyaknya bebek tidak habis dibagi banyaknya temannya.

Bantulah Pak Dengklek untuk menentukan berapa ekor bebek yang harus dia berikan kepada masing-masing temannya, dan berapa sisanya.

Format Masukan

Sebuah baris berisi dua buah bilangan bulat N dan M .

Format Keluaran

Baris pertama berisi masing-masing A , dengan A adalah banyaknya bebek yang diberikan kepada masing-masing temannya. Baris kedua berisi bersisa B , dengan B adalah banyaknya sisa bebek Pak Dengklek.

Contoh Masukan 1

```
15 3
```

Contoh Keluaran 1

```
masing-masing 5
bersisa 0
```

Contoh Masukan 2

```
20 3
```

Contoh Keluaran 2

masing-masing 6
bersisa 2

Batasan

$1 \leq N \leq 100.000$
 $1 \leq M \leq 100.000$