## بازی تفاضل

*فرهاد* و *سلیب* در حال بازی تفاضل هستند، بازی به این گونه اجرا میشود که *فرهاد* به *سلیب* یک عدد دو رقمی میدهد و *سلیب* باید رقم بزرگتر این عدد را از رقم کوچکتر کم کند و نتیجه را بگوید.

از آنجایی که *سلیب* از دبستان کلاسهایش را میپیچاند، تفریق را بهدرستی یاد نگرفته است. اما برنامهنویس متبحری میباشد و برنامهای مینویسد که این کار را برایش انجام دهد.

حال از شما میخواهیم که همانند *سلیب* این برنامه را پیادهسازی کنید تا شما هم به دانش "عمل تفریق" نیازی نداشته باشید.

شما در این سوال نیاز به پیادهسازی تابعی به نام game دارید که یک عدد را به صورت عدد ورودی میگیرد و تفاضل رقم بزرگتر ورودی از رقم کوچکتر را برمیگرداند.

```
source.py
```

```
def game(number):
pass
```

## نمونه ۱

### **>** terminal

```
1 >> game(17)
2 > 6
```

### ▼ توضیحات نمونه ۱

۷ بزرگتر از ۱ است؛ پس در خروجی باید ۱-۷ یعنی ۶ چاپ شود.

# نمونه ۲

### **∑** terminal

```
1 >> game(66)
2 > 0
```

### ▼ توضیحات نمونه ۲

وقتی دو رقم برابر با هم میباشند تفاضلشان برابر با صفر است.

## نمونه ۳

### **∑** terminal

```
1 >> game(81)
2 > 7
```

# ▼ توضیحات نمونه ۳

۸ بزرگتر از ۱ است؛ پس در خروجی باید ۱-۸ یعنی ۷ چاپ شود.

### نكات

- میتوانید فایل اولیه این سوال را از این لینک دریافت کنید.
  - تضمین میشود عدد ورودی حتما دو رقمی است.
- تابع شما نباید مقداری را چاپ کند، بلکه باید مقادیر مورد نظر را بازگرداند.

# نحوه ارسال

شما باید تابع game موجود در فایل source.py را تکمیل و سیس این فایل را ارسال کنید.