# تفريق اشتباه

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

تانیا در حال یادگیری نحوه کم کردن یک واحد از اعداد است (n-1)، اما در تفریق عددی متشکل از دو یا چند رقم اشتباه می کند.

- ۱. اگر آخرین رقم عدد غیر صفر باشد، عدد را یک واحد کم میکند.
- ۲. اگر آخرین رقم عدد صفر باشد، عدد را بر 10 تقسیم می کند (یعنی آخرین رقم را حذف می کند).

به شما یک عدد صحیح n داده می شود. تانیا k بار آن را یک واحد با الگوریتم ذکر شده کم می کند. وظیفه شما این است که نتیجه را بعد از k تفریق چاپ کنید.

تضمین می شود که نتیجه عدد صحیح مثبت خواهد بود.

## ورودی 🔗

خط اول ورودی شامل دو عدد صحیح n و k است $(2 \leq n \leq 10^9, 1 \leq k \leq 50)$  -به ترتیب عددی که تانیا از آن یک واحد کم می کند و تعداد تفریق ها.

### خروجي

یک عدد صحیح را چاپ کنید - نتیجه k بار کم کردن یک واحد از عدد n.

#### مثال

### ورودی نمونه ۱

خروجی نمونه ۱ ورودی نمونه ۲ 1000000000 9 خروجی نمونه ۲