

## 문제 D0: 자릿수의 합0

시간 제한 : 1 초  
메모리제한 : 128 MiB

### 문제 설명

숫자의 각 자릿수를 더한 합이 원하는 수  $k$ 가 되는 수 중  $n$ 번째 수를 찾고자 한다.

입력되는 값이 10 3 이라면, 자릿수 합이 10인 3번째 수를 구해 달라는 문제가 된다.

자릿수의 합이 10인 수를 구해보면 첫번째 수는 19이며, 두번째 수는 28, 세번째 수는 37이다.

따라서 3번째 수는 37이므로 37이 출력되어야 한다.

$$19 = \overset{\text{십의자리}}{\boxed{1}} + \overset{\text{일의자리}}{\boxed{9}} \Rightarrow \text{자릿수의 합 : 10}$$

1번째	2번째	3번째	....	11번째
19	28	37	....	?

그렇다면, 자릿수의 합이 10인 11번째 수를 구해 보자.

### 입력 설명

입력 없음

### 출력 설명

각 자릿수의 합이 10인 11번째 수를 구해 출력한다.