문제 D0:

자릿수의 합0

시간 제한 : 1 초 메모리제한 : 128 MiB

문제 설명

숫자의 각 자릿수를 더한 합이 원하는 수 k가 되는 수 중 n번째 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.

1번째	2번째	3번째	 11 번째
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.