

1357번 - 뒤집힌 덧셈

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
2 초	128 MB	4267	1814	1602	45.038%

문제

어떤 수 X 가 주어졌을 때, X 의 모든 자리수가 역순이 된 수를 얻을 수 있다. $Rev(X)$ 를 X 의 모든 자리수를 역순으로 만드는 함수라고 하자. 예를 들어, $X=123$ 일 때, $Rev(X) = 321$ 이다. 그리고, $X=100$ 일 때, $Rev(X) = 1$ 이다.

두 양의 정수 X 와 Y 가 주어졌을 때, $Rev(Rev(X) + Rev(Y))$ 를 구하는 프로그램을 작성하시오

입력

첫째 줄에 수 X 와 Y 가 주어진다. X 와 Y 는 1,000보다 작거나 같은 자연수이다.

출력

첫째 줄에 문제의 정답을 출력한다.

예제 입력 1 복사

123 100

예제 출력 1 복사

223

출처

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)