

# 2908번 - 상수

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	9405	6416	5850	69.643%

## 문제

상근이의 동생 상수는 수학을 정말 못한다. 상수는 숫자를 읽는데 문제가 있다. 이렇게 수학을 못하는 상수를 위해서 상근이는 수의 크기를 비교하는 문제를 내주었다. 상근이는 세 자리 숫자 두 개를 칠판에 써주었다. 그 다음에 크기가 큰 수를 말해보라고 했다.

상수는 수를 다른 사람과 다르게 거꾸로 읽는다. 예를 들어, 734과 893을 칠판에 적었다면, 상수는 이 수를 437과 398로 읽는다. 따라서, 상수는 두 수중 큰 수인 437을 큰 수라고 말할 것이다.

두 수가 주어졌을 때, 상수의 답을 출력하는 프로그램을 작성하시오.

## 입력

첫째 줄에 상근이가 칠판에 적은 두 수 A와 B가 주어진다. 두 수는 같지 않은 세 자리 수이며, 0이 포함되어 있지 않다.

## 출력

첫째 줄에 상수의 답을 출력한다.

## 예제 입력 1 복사

734 893

## 예제 출력 1 복사

437

## 출처

Contest (/category/45) > Croatian Open Competition in Informatics (/category/17) > COCI 2009/2010 (/category/21) > Contest #3 (/category/detail/85) 1번

- 문제를 번역한 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 문제의 오타를 찾은 사람: jongfighter (/user/jongfighter) pkcchoi3 (/user/pkcchoi3)