

10824번 - 네 수

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	256 MB	6851	2528	2128	37.164%

문제

네 자연수 A, B, C, D가 주어진다. 이 때, A와 B를 붙인 수와 C와 D를 붙인 수의 합을 구하는 프로그램을 작성하시오.
두 수 A와 B를 합치는 것은 A의 뒤에 B를 붙이는 것을 의미한다. 즉, 20과 30을 붙이면 2030이 된다.

입력

첫째 줄에 네 자연수 A, B, C, D가 주어진다. ($1 \leq A, B, C, D \leq 1,000,000$)

출력

A와 B를 붙인 수와 C와 D를 붙인 수의 합을 출력한다.

예제 입력 1 복사

10 20 30 40

예제 출력 1 복사

4060

출처

- 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)
- 문제의 오타를 찾은 사람: wurikiji (/user/wurikiji)