

싸이컴조아 (SciComLove)

출제자 : 조상렬

시간 제한 : 1초, 메모리 제한 : 512MiB

지금은 2020년, 당신은 기원전 3000년대를 연구하는 역사학자이다. 저번 주에 당신은 한 고대 유적지를 발견했고, 연대 분석 결과 당신이 연구하는 연대인 기원전 3000년경이라는 결과가 나왔다. 당신은 이 유적을 연구해 보기로 마음먹었다. 유적에는 거대한 문이 있었는데, 그 문에는 다음과 같이 쓰여 있었다.

“싸이컴 왕국에 들어오기 위해서는 정보 실력도 중요하지만, 애국심이 가장 중요하다. 따라서 이곳에서는 여러분이 싸이컴을 좋아하는 정도를 테스트할 것이다. 따라서, 싸이컴 왕국에 들어오려고 하는 모든 사람은 “SciComLove”라는 문자열을 한 줄에 한 번씩, N 번 출력하는 프로그램을 작성하여야 한다.”

당신은 그들의 발자취를 따라가며 미스테리한 싸이컴 왕국을 연구하기로 하였다. 유적에서 발견한 그 문에 쓰인 대로 “SciComLove”라는 문자열을 한 줄에 한 번씩, N 번 출력하는 프로그램을 작성해 보자.

Input

첫 번째 줄에 자연수 N 이 주어진다. ($1 \leq N \leq 10$)

Output

첫 번째 줄부터 N 개의 줄에 걸쳐 “SciComLove”라는 문자열을 출력한다.

Subtasks

Subtask 1 (10점) : $N = 1$

Subtask 2 (40점) : 추가적인 제한 조건이 없다.

Samples

예시 입력 1	예시 출력 1
1	SciComLove
예시 입력 2	예시 출력 2
2	SciComLove SciComLove

예시 1은 모든 Subtask의 조건을 만족하며, 예시 2는 Subtask 2의 조건을 만족한다.