

## 2024년도 BUG X 윤김 프로그래밍 대회

### 문제 E. 배스킨라빈스 N

시간 제한      1 초  
메모리 제한    128 MB

상상부기는 MT를 가서 술게임으로 배스킨 라빈스 N게임을 하려고 한다.

해당 술게임은 1부터 N까지의 숫자를 외치는 게임이고, 한 사람씩 돌아가면서 숫자 3개까지 외칠 수 있다. 그렇게 진행을 하다가 N을 외치는 사람이 지는 게임이다.

계속 게임을 진행하다 현재, 상상부기랑 다른 학생, 단 둘이 남았다. 둘이서 배스킨라빈스 N 게임을 진행했을 때 누가 이기는지 알아보자. 상상부기부터 무조건 숫자를 부른다!

단 게임에 게임을 진행할 때 서로가 일부러 지려고 하지는 않는다.

#### 입력

라운드 수  $N$ 이 주어진다. ( $1 \leq N \leq 196$ )

#### 출력

$N$ 라운드로 2명이 게임을 진행했을 때 누가 이길 것인지 출력해보자.  
상상부기가 이기면 "WIN"를 출력하고, 진다면 "LOSE"를 출력하자

#### 입출력 예시

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
1	LOSE
3	WIN
4	WIN
5	LOSE