

## DICES

### [문제 설명]

제로와 베이스는 주사위게임을 하고 있습니다. 하지만 두 명 모두 너무나 많은 주사위를 던진 나머지 자꾸 결과물을 까먹기 시작하여, 서로 생각하는 스코어가 달랐습니다.

그래서 저희는 제로와 베이스의 주사위게임의 승자를 기록하여 정해주기로 하였습니다.

제로와 베이스는 1-6 까지 있는 육면체 주사위를 던지고 있고, 숫자가 높게 나온 사람이 승리합니다.

이것을 N 번 반복하고, 저희에게는 N 번 반복한 횟수와 어떤 주사위가 나왔는지 정보가 배열으로 제공됩니다. 이 배열을 보고 누가 승리했는지 판단하여 출력해주세요. 또한, 무승부인 경우에는 'draw'를 출력해주시면 됩니다.

예를 들어 N=2, dices = [[1, 3], [2, 4]]일 경우 베이스가 2 판 모두 승리하였으므로 'base'를

N=2, dices = [[1,3], [4,2]]일 경우 제로가 1 승, 베이스가 1 승이므로 'draw'를 출력하면 됩니다.

### [제한 사항]

- 주사위는 1 이상 6 이하의 눈이 존재합니다.
- 두 사람이 게임을 한 횟수인 N 은 1000 이하입니다.

### [입력 형식]

- 게임을 한 횟수인 N 과, dices 배열 안에 주사위 정보([제로, 베이스] 순서)가 입력으로 주어집니다.

### [출력 형식]

- 제로가 이겼는지, 베이스가 이겼는지 총점을 계산해서 승자의 이름을 반환해주세요.

제한 시간: 10 분

문제 유형: 구현

난이도: 하

매개변수

N	dices
int	Array / list

리턴타입

리턴타입
str

초기코드 Python

```
def solution(N, dices):  
    ...  
  
    :param N: list  
    :param dices: list  
    :return: str  
    ...  
  
    answer = ''  
  
    return answer
```

초기코드 JavaScript

```
/**  
 * @param N {array}  
 * @param dices {array}  
 * @return string  
 */  
function solution(N, dices) {  
    return ''  
}
```

테스트 케이스

예제용

입력값 N	입력값 dices
3	[[3,5], [2,1], [4,2]]

출력값
‘zero’

채점용

입력값 N	입력값 dices	출력값
2	[[6,1], [1,6]]	‘draw’

입력값 N	입력값 dices	출력값
3	[[1,5], [3,3], [2,2]]	‘base’

입력값 N	입력값 dices	출력값
2	[[5,1], [3,3]]	‘zero’

입력값 N	입력값 dices	출력값
4	[[6,1], [1,6], [6,1], [1,6]]	‘draw’

입력값 N	입력값 dices	출력값
6	[[6,1], [1,6], [1,6], [2,3], [4,3], [1,6]]	‘base’