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

이것을 N번 반복하고, 저희에게는 N번 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 2판 모두 승리하였으므로 ‘base’를

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

[제한 사항]

- 주사위는 1이상 6이하의 눈이 존재합니다.

- 두 사람이 게임을 한 횟수인 N은 1000이하입니다.

[입력 형식]

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

[출력 형식]

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

제한 시간: 10분

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

초기코드JavaScript

/\*\*

 \* @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’** |