FOOD BJ

제한 시간 30분

문제 유형 구현

반이도 ***

매개변수

bj	one	two
str[]	str[]	str[]

리턴타입

리턴타입 str

초기 코드

JavaScript

```
/**
 * @param bj {string[]}
 * @param one {string[]}
 * @param two {string[]}
 * @returns {string}
 */
function solution(bj, one, two) {
   return
}
```

Python

```
def solution(bj, one, two):
    """
    :param bj: str[]
    :param one: str[]
    :param two: str[]
    :return: str
    """
```

예상정답 코드

별점

예제용

테스트 케이스

입력값		출력값	
bj	one	two	출국 W
['혁준', '하밥', '양상', '심심 이', '소스왕']	['혁준', '양상']	['심심이', '소스 왕']	1350만원(하밥)'

채점용

입력값		출력값	
bj	one	two	물익없
['혁준', '하밥', '양상', '심심 이', '소스왕']	['혁준', '양상']	['심심이', '소스 왕']	1350만원(하밥)'

입력값		출력값	
bj	one	two	눌극ᆹ
['스레빠', '만 먹', '슬라임', '버그베어', '마 린보이']	['마린보이', '버 그베어']	['만먹', '스레 빠']	1350만원(슬라임)'

입력값		출력값	
bj	one	two	눌극ᆹ
['감싸나', '키위 만', '창훈', '벤 타', '쯔낭']	['창훈']	['벤타', '감싸 나', '키위만']	1500만원(쯔낭)'

입력값		출력값	
bj	one	two	물덕값
['키위', '사과', '배추', '살구', '용과']	['용과']	['키위', '사과', '배추']	1500만원(살구)'

입력값		출력값	
bj	one	two	눌극ᆹ
['버스', '택시', '자전거', '오토 바이', '트럭']	['트럭', '택시', '자전거', '버 스']		1050만원(오토바이)'