

---

## FOOD BJ

제한 시간 30분

문제 유형 구현

난이도 하

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

별첨

## 테스트 케이스

### 예제용

입력값			출력값
bj	one	two	
['혁준', '하밥', '양상', '심심이', '소스왕']	['혁준', '양상']	['심심이', '소스왕']	1350만원(하밥)

### 채점용

입력값			출력값
bj	one	two	
['혁준', '하밥', '양상', '심심이', '소스왕']	['혁준', '양상']	['심심이', '소스왕']	1350만원(하밥)

입력값			출력값
bj	one	two	
['스레빠', '만먹', '슬라임', '버그베어', '마린보이']	['마린보이', '버그베어']	['만먹', '스레빠']	1350만원(슬라임)

입력값			출력값
bj	one	two	
['감싸나', '키위만', '창훈', '벤탐', '쯔냥']	['창훈']	['벤탐', '감싸나', '키위만']	1500만원(쯔냥)

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

입력값			출력값
bj	one	two	
['버스', '택시', '자전거', '오토바이', '트럭']	['트럭', '택시', '자전거', '버스']	[]	1050만원(오토바이)