

유명한 먹방 BJ들의 시합

유형	해시, 탐색	소요 시간	15분								
문제	<p>[문제 설명]</p> <p>유명한 먹방 BJ '5명'이 짜장면을 제한 시간 내에 다 먹을 시에 짜장면 '무료' 혜택과 상금 '150만원'을 받게 되는 중국집을 방문했습니다.</p> <p>첫 번째 짜장면을 다 먹은 BJ는 다음 짜장면도 먹을 수 있고 혜택과 상금도 '동일하게 제공'됩니다.</p> <p>짜장면 세 그릇을 먹은 1명의 BJ만이 우승을 거머쥐었습니다.</p> <p>짜장면을 한 그릇도 먹지 못한 BJ는 없습니다.</p> <p>참가자 10명을 `bj` 배열에 담고 한 그릇씩 먹은 참가자들을 `one`배열에, 두 그릇씩 먹은 참가자들을 `two` 배열에 담아 짜장면의 상금으로 지출 된 금액과 우승자를 return하는 solve 함수를 작성해주세요.</p>										
	<p>[제한 사항]</p> <ul style="list-style-type: none"> - BJ들의 이름은 같을 수 없습니다. - 참가한 BJ는 총 5명입니다. - 준비된 짜장면은 최대 20그릇입니다. 										
	<p>[입력 형식]</p> <ul style="list-style-type: none"> - bj와 짜장면을 한 그릇 먹은 배열(one)과 짜장면을 두 그릇 먹은 배열(two)가 주어진다. 										
	<p>[출력 형식]</p> <ul style="list-style-type: none"> - bj들의 상금을 숫자로 표현하고 우승자를 팔호내에 표시한다. (예: 1350만원(하밥)) 										
	<p>[입출력 예시 #1]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>bj</th> <th>one</th> <th>two</th> <th>return</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>["혁준", "하밥", "양상", "심심이", "소스왕"]</td> <td>["혁준", "양상"]</td> <td>["소스왕", "심심이"]</td> <td>"1350만원(하밥)"</td> </tr> </tbody> </table>			bj	one	two	return	["혁준", "하밥", "양상", "심심이", "소스왕"]	["혁준", "양상"]	["소스왕", "심심이"]	"1350만원(하밥)"
bj	one	two	return								
["혁준", "하밥", "양상", "심심이", "소스왕"]	["혁준", "양상"]	["소스왕", "심심이"]	"1350만원(하밥)"								
	<p>[입출력 예시 #2]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>bj</th> <th>one</th> <th>two</th> <th>return</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>["스레빠", "만먹", "슬라임", "버그베어", "마린보이"]</td> <td>["마린보이", "버그베어"]</td> <td>["만먹", "스레빠"]</td> <td>"1350만원(슬라임)"</td> </tr> </tbody> </table>			bj	one	two	return	["스레빠", "만먹", "슬라임", "버그베어", "마린보이"]	["마린보이", "버그베어"]	["만먹", "스레빠"]	"1350만원(슬라임)"
bj	one	two	return								
["스레빠", "만먹", "슬라임", "버그베어", "마린보이"]	["마린보이", "버그베어"]	["만먹", "스레빠"]	"1350만원(슬라임)"								
매개변수 & Return	<ul style="list-style-type: none"> - 매개변수 : bj, one, two - Return Type : String 										

Type	
모범답안	<pre>function solve(bj, one, two) { const WIN = 150; const prize = one.length * WIN + two.length * (WIN * 2) + WIN * 3; const winner = bj.filter(function(e) { return this.indexOf(e) < 0; }, [...one, ...two]); return `\${prize}만원(\${winner[0]})`; }</pre>
테스트 케이스	<p>예시케이스(1개)</p> <pre>// 입력값 const bj = ["혁준", "하밥", "양상", "심심이", "소스왕"]; const one = ["혁준", "양상"]; const two = ["심심이", "소스왕"];</pre> <p>// 출력값 "1350만원(하밥)"</p> <p>정확성 테스트케이스(5개)</p> <pre>// 입력값 const bj = ["혁준", "하밥", "양상", "심심이", "소스왕"]; const one = ["혁준", "양상"]; const two = ["심심이", "소스왕"];</pre> <p>// 출력값 "1350만원(하밥)"</p> <pre>// 입력값 const bj = ["스레빠", "만먹", "슬라임", "버그베어", "마린보이"]; const one = ["마린보이", "버그베어"]; const two = ["만먹", "스레빠"];</pre> <p>// 출력값 "1350만원(슬라임)"</p> <pre>// 입력값 const bj = ["감싸나", "키위만", "창훈", "벤탄", "쯔낭"]; const one = ["창훈"]; const two = ["벤탄", "감싸나", "키위만"];</pre> <p>// 출력값 "1500만원(쯔낭)"</p> <pre>// 입력값 const bj = ["키위", "사과", "배추", "살구", "용과"]; const one = ["용과"]; const two = ["키위", "사과", "배추"];</pre> <p>// 출력값 "1500만원(살구)"</p> <pre>// 입력값 const bj = ["버스", "택시", "자전거", "오토바이", "트럭"]; const one = ["트럭", "택시", "자전거", "버스"]; const two = [];</pre>

// 출력값
"1050만원(오토바이)"

