**spread**  : 객체나 배열의 값을 전부 꺼내는 것.

* 함수 인자로 넣을 때도 사용이 가능하다.

const numbers = [1, 2, 3, 4, 5, 6];

const result = sum(...numbers);

**rest :** spread와 비슷하지만 역할이 매우 다르다.

1. 비구조화 할당에서의 rest : 앞에서 뺀 값들을 제외한 값을 사용한 변수명에 저장함

* 객체에서의 사용

const purpleCuteSlime = {

name: '슬라임',

attribute: 'cute',

color: 'purple'

};

const { color, ...cuteSlime } = purpleCuteSlime;

//cuteSlime에 name와 attribute 저장됨.

* 배열에서의 사용

const numbers = [0, 1, 2, 3, 4, 5, 6];

const [one, ...rest] = numbers;

//one에 0 저장, rest에 나머지 저장됨.

* 함수 파라미터에서의 사용

function sum(...rest) {

return rest.reduce((acc, current) => acc + current, 0);

}

const result = sum(1, 2, 3, 4, 5, 6);