**특정 값이 여러 값중 하나인지 확인해야할 때**

return (

text === '고양이' || text === '개' || text === '거북이' || text === '너구리'

);

->

const animals = ['고양이', '개', '거북이', '너구리'];

return animals.includes(name);

* 더 짧게 화살표 함수 사용

const isAnimal = name => [“고양이”, “개”, “거북이”, “너구리”].includes(name);

**값에 따라 다른 결과물을 반환해야할 때**

* if else 문이나 switch case 문을 대체해보자

const sounds = {

개: '멍멍!',

고양이: '야옹~',

참새: '짹짹',

비둘기: '구구 구 구'

};

return sounds[animal] || '...?'; //animal 값에 맞게 들어간다

* 함수를 달리해야할 때

const tasks = {

개() {

console.log('멍멍');

},

고양이() {

console.log('고양이');

},

비둘기() {

console.log('구구 구 구');

}

};

if (!tasks[animal]) {

console.log('...?');

return;

}

tasks[animal]();