

① 배열 + 인덱스

배열 (Array) : 하나의 변수에 여러 값을 저장

const fruit = ["apple", "banana", "cherry"];

↑                      ↑                      ↑  
index = 0                      index = 1                      index = 2

index : 저장된 값의 순서를 나타내기 위한 값

② 연산자

★

< 산술 연산자 >

$C = a + b \Rightarrow$  더하기

$C = a - b \Rightarrow$  빼기

$C = a * b \Rightarrow$  곱하기

$C = a / b \Rightarrow$  나누기

$C = a \% b \Rightarrow$  나머지

$a++ \Rightarrow 1+$

$b-- \Rightarrow 1-$

< 할당 연산자 >

$y = x$

$y += x \Rightarrow y = y + x$

$y -= x \Rightarrow y = y - x$

$y *= x \Rightarrow y = y * x$

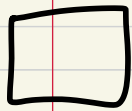
$y /= x \Rightarrow y = y / x$

$y \% = x \Rightarrow y = y \% x$

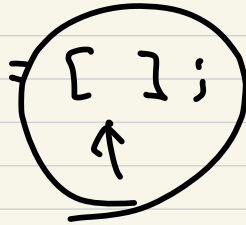
< 연결 연산자 >

문자열 연산자

const



배열 이름 = [ 값1 , 값2 , 값3 ... ]



< 연결 변수 >      ↖  
⇒ 문자열 변수      ↙

const name(=) "이명교";

const age = "22";

console.log ( name (+) "님의 나이는" (⊕) age "입니다" );

< 비교 연산자 >

a == b      => (!) Not.

===

3 == "3" => true

a != 3

a !== 3

3 === "3" => false.

↓  
자주 헷갈림

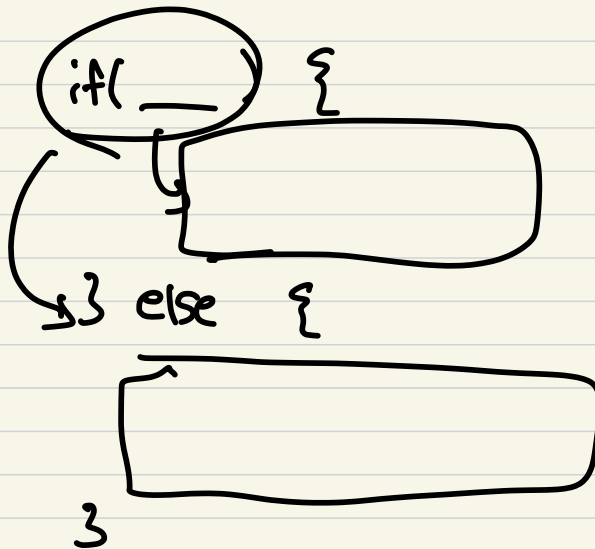
<논리>

(OR)    ::    ::    ::  
AND    &&  
NOT    !

연산자.

조건문

if문



$(a > b) ? \underline{\text{console.log(a)}} : \underline{\text{console.log(b)}} ;$

---

## Switch (조건)

```
{  
  case 값1 :  명령 1  
    break  
  
  case 값2 : 명령 2  
    break  
  
    :  
  
  default : 명령 n  
  
}
```

반복문 (for, while) do-while

continue      break.

함수

~~function~~ addNumber (num1, num2) {  
 const Sum = num1 + num2;  
 return Sum;  
}

↓ ↓  
const Sum1 = (num1, num2) {  
 const Sum = num1 + num2;  
 return Sum;  
}

JS 화살표 함수