

자주형 - 숫자형 / 문자열 / 논리형 / 배열 [※]

↙ ↘ → True/false.

1, 2, 3, 4 이연호 최은수 .

const (상수)
let (변수) } console.log

①
배열
+
인덱스

배열 : 하나의 변수에 여러 값을 저장.)

const apple = "사과";

const banana = "바나나";

const fruit = ["사과", "바나나", "애플"]; ^{↙ ↘ ↙}

인덱스 (index) : 저장된 값의 순서 번호.

0 1 2
-1 -2 -3

console.log (fruit [0]); ⇒
-1 → 세리

배열 $[-1]^*$ 왜 중요한가?

반복문 \sim 반복

배열 $0 \rightarrow 2$

\star $\begin{array}{|c|} \hline 0 \sim -1 \\ \hline \end{array}$

\star < 산술 연산자 \star

+ -

$$1 + 2 \Rightarrow 3$$

$$1 - 2 \Rightarrow -1$$

$$1 * 2 \Rightarrow 2$$

$$1 / 2 \Rightarrow 0.5$$

$$3 \% 2 \Rightarrow 1$$

$$3 / 2 \Rightarrow 1 \dots 1$$

\star $a++ \Rightarrow a+1$

$b-- \Rightarrow b-1$

②
연산자

<항등 연산자>



$a += 3$

$a = a + 3$

$a -= 3$

$* =$

$a = a - 3$

$/ =$

$\% =$

<연결 연산자>

↳ 문자열 연산자

\oplus

`const name = "이영호";`

`console.log(name \oplus "님");`

\Rightarrow 이영호님

비교 연산자. (true / false)

$a == b$ $a == b$

$3 == "3"$ true

$3 === "3"$ false \Rightarrow 자료형.

$a != b \Rightarrow$ true

$3 != 4 \Rightarrow$ true

$a <= b$

a b 조건문

논리 연산자 (true / false) $\text{if}(\underline{\text{조건}}) \{$

$\}$

OR 연산자

||

&&



Not (!)

조건들 - (if) else

if (조건식) {

const age = 22;

} else {

if (age < 23) {

 console.log (age);

} else {

}

 console.log ("조건식 오류")

}

Switch Case number = 1

Switch (조건식)

{
 case 1 : _____

 case 2 : _____

}