[2023.02.22.]-JavaScript 조건문과 반복문

// 함수 선언문

// 변수와 함수 각각에 맞는 키워드를 쓰면 선언 () 변수는 let, 함수는 function

function multiplyBy2(input) {

    input = input \* 2;

    return input;

}

// function 함수 선언문

// let, const 함수 표현식 -> 변수 선언할 때 쓰는 키워드

// 함수 표현식

// 함수를 만드는데 변수 키워드를 썼다?

let divideBy2 = function (input) {

    input = input / 2;

    return input;

}

// 화살표 함수

// 매개변수가 하나일 때 () 생략가능, 함수 내부가 하나의 문으로 구성된다면 {}를 생략할 수 있다.

function foo () {

    return 1 + 2;

}

foo()

// 용어 통일 : 매개변수(parameter), 전달인자(argument)

// 함수를 정의할 때 () 안에 넣는 것을 지금부터는 매개변수라고 하겠습니다. (약속)

function foo (x, y) { // x, y는 함수 foo의 매개변수.

    return x + y;

};

// 함수를 호출할 때 () 안에 넣는 것을 지금부터는 전달인자라고 하겠습니다. (약속)

let result = foo(120, 256);

console.log(result);

막막하기만 하다. 빈 공간에 배웠던 개념을 활욯한 식을 쓰려고 하면 문법조차도 헷갈리는 단계이다. 해답은 반복을 통해 익숙해지는 것 밖에 없다. 보고 또 보고, 풀고 또 풀어야한다!