

D;

Designer's Coding

javascript

javascript - 02

/ function

/ DOM

/ if, for

function

function

걸다.

function

걷다.

오른발을 앞으로

왼발을 앞으로

.

.

.

function

여러가지 명령어들을 하나루 묶어준다.

function 걷다 () {

오른발을 앞으로

왼발을 앞으로

}

function

argument 외부의 값들을 받아서 내부의 데이터로 사용할 수 있다.

```
function sayHello(name, age){  
  
    console.log(name);  
    console.log(age);  
  
}
```

function

return 특정 데이터를 반환한다.

```
function sayHello(name, age){  
    return console.log(name, age);  
}
```


function

계산기 만들기

function

계산기 만들기

```
function add(a, b){
```

```
    return a + b;
```

```
}
```

```
function minus(a, b){
```

```
    return a - b;
```

```
}
```

function

계산기 객체 만들기

```
const calculator = {  
  "add" : function (a,b){  
    ...  
  },  
  .  
  .  
}
```

DOM

function

Document Object Module

function

이미 저번주에 써봤죠?

function

```
103 // 02. 구현하기
104 // - html의 엘리먼트를 가져오는 방법
105 let box = document.querySelector(".box");
106
```

function

html 태그들의 객체화(Object)

자바스크립트로 가져온 태그들은 객체화 되어 변형이 가능하다.

```
el.innerText = “ contents ”;
```

```
el.innerHTML = “ <p> contents </p>”;
```

```
el.style.color = “blue”;
```

-
-
-

if, for

if

if(특정 조건){

내용

}

if / for

여러가지 조건을 쓰고 싶다면?

true && true
true && false
false && true
false && false

>

true
true
true
false

if / for

여러가지 조건을 쓰고 싶다면?

true true	>	true
true false		false
false true		false
false false		false

if / for


for 특정 횟수만큼 중복작업을 할 때

```
for(let i =0; i < 24; i++){  
    console.log(i)  
}
```

if / for

for 특정 횟수만큼 중복작업을 할 때

```
for(1let i =0; 4i < 24; 3i++){  
  
  2console.log(i)  
  
}
```

- 
- 01. i 값을 0에서 시작
 - 02. 내부 내용 실행
 - 03. i ++ 실행
 - 04. 24보다 작은지 확인

D;