02

**02-4.** Control Flow

JavaScript Basic

#### 제어문

- 제어문이란 프로그램의 실행 흐름을 제어하기 위한 구문입니다.
- 제어문은 어떤 특정 영역의 구문을 조건에 만족하는 경우에만 실행시키고자 할 때 혹은 반복적으로 실행시키고자 할 때 사용하는 기법입니다.
- 조건문은 참 거짓이 나오는 조건을 명시하고 어떤 조건이 참인 경우에만 특정 코드가 실행되게 하고자 할때 사용되는 구문입니다.
- 조건문은 크게 if 문과 switch문 그리고 3항 연산자가 있습니다.

#### if문

- 조건문의 가장 대표적이고 가장 많이 사용되는 것이 if 문입니다.
- if 문은 조건이 true 인 경우에만 실행되는 코드를 묶기 위해서 사용됩니다.

```
if( 조건 ) {
     조건에 만족하는 경우 실행되야 하는 구문
}
```

#### if문

- 조건을 명시하는 () 부분은 true 혹은 false 값이 적용이 되어야 합니다.
- 논리 타입의 값은 true, false 이지만 자바스크립트에서는 숫자, 문자, null, undefined 도 논리타입인 true, false 로 이용될 수 있습니다.
- 그럼으로 if() 에 0, null, undefined 가 조건으로 지정되면 false 로 판단되며 1, "hello" 등의 데이터가 지정 되면 true 로 판단합니다.

```
      console.log('if 문이 실행됩니다..')

      }

      if(0 ¦ null ¦ undefined) {

      console.log('if 문이 실행되지 않습니다.')

      }
```

if

if문

• 만약 조건에 만족했을 때 실행되는 영역이 1줄이라면 { } 을 생략할 수도 있습니다.

```
{} 생략
1 if(age <= 30)
2 console.log('실행 영역이 1줄인 경우 {} 생략가능')
```

if – else

- 조건에 만족하지 않는 경우에 실행시켜야 하는 코드도 있습니다.
- 이 경우에는 else 예약어를 이용해 조건에 만족하지 않은 경우에 실행할 코드를 명시합니다.

```
if( 조건 ){
  조건에 만족하는 경우 실행되야 하는 구문
}else {
  조건에 만족하지 않는 경우 실행되야 하는 구문
}
```

- else 는 독립적으로 사용될 수는 없습니다. 항상 if에 조건이 명시되어야하고 그 조건에 만족하지 않는 경우에 실행될 코드를 else 에 담습니다.
- else 부분도 else { } 형태처럼 실행시켜야 하는 부분을 { } 로 묶어야 하는데 만약 실행시켜야 하는 코드가 1 줄이라면 { } 을 생략할 수도 있습니다.

#### if - else if - else

- 어떤 로직이 실행되어야 하는 경우 조건을 여러 번 주어야 하는데 이때는 else if() 를 사용합니다.
- else if 를 사용하려면 먼저 if 가 먼저 선언되어 있어야 하고 그 조건에 만족하지 않는 경우 다른 조건을 명시하고자 할 때 사용합니다.

```
if( 조건 ) {
}else if( 조건 ) {
}else if( 조건 ) {
}else {
}
```

• else if 뒤에 마지막으로 else 가 추가될 수도 있고 추가되지 않을 수도 있습니다.

## 3항 연산자

- 3항 연산자는 연산자입니다.
- 연산자라 함은 무언가 연산이 실행되고 그 연산에 의한 결과가 나오게 됩니다.
- 3항 연산자도 결과가 나오지만 조건을 명시할 수 있고 그 조건에 따라 다르게 결과가 나오게 하는 연산자입니다.



- 조건문을 작성할 때 switch case 구문을 사용할 수도 있습니다.
- switch case 문은 어떤 데이터의 값이 여러 개가 나올 수 있는데 그 값이 어떤 것인지에 따라 실행되는 구문을 다르게 조건을 주고자 할 때 사용됩니다.

```
switch(데이터){
    case 값1: {
        실행 구문
    }
    case 값2: {
        실행 구문
    }
    default: {
        실행 구문
    }
}
```

- switch case 문을 사용한다면 switch() 에는 어떤 데이터가 명시되어야 합니다.
- 데이터의 값에 대한 조건은 case 예약어로 명시합니다.
- case 뒤에 값을 명시하고 : 뒤에 실행로직을 { } 로 명시합니다.
- case 를 여러 개 나열하여 switch 에 명시된 데이터 값에 따라 맞는 case 부분이 실행되게 작성합니다.

- case 의 맨 마지막에 default 가 작성될 수 있습니다.
- default 는 생략이 가능하며 작성한다면 case 가 나열되고 맨 마지막에 작성됩니다.
- default 는 위에 선언된 case 값에 만족하지 않는 경우 실행될 구문을 명시하기 위해서 사용됩니다.
- switch case 문에서 만약 case 가 여러 개 있는 경우 윗부분 case 값 조건에 만족하게 되면 그 위치부터 아래에 선언된 모든 case 와 default 부분이 실행되게 됩니다.

\_\_\_\_\_\_

```
switch(data % 3) { 0 case 0: { console.log('나머지는 0입니다.') } case 1: { console.log('나머지는 1입니다.') } default: { console.log('default 부분이 실행되었습니다.') }
```

- 만약 특정 위치의 case 값에 일치하는 경우 그 위치의 case 만 실행되게 하고자 한다면 break 를 사용해 주어야 합니다.
- switch case 에서 break 가 사용되었다면 break 에 의해 switch 영역을 벗어나게 됩니다.
- 즉 switch 부분의 실행이 끝나게 됨으로 break 가 작성된 하위 case 혹은 default 부분은 실행되지 않게 됩니다.

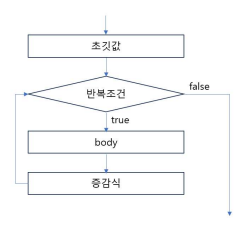
```
switch(data % 3) { 0 case 0: { console.lam('나머지는 0입니다.') break; } case 1: { console.log('나머지는 1입니다.') break; } default: { console.log('default 부분이 실행되었습니다.') } } switch 부분 실행 종료
```

- 반복문은 특정 코드 부분을 반복적으로 실행시키기 위해 사용됩니다.
- 반복문은 for, while 문이 주로 사용되며 드물게 do while 문이 사용되기도 합니다.
- for 문을 작성하는 방법은 특정 변수 값을 증감시켜 조건에 만족하는 동안 반복적으로 실행되게 하는 방법 입니다.

```
① ② ③
for( 초깃값 ; 반복조건 ; 증감식 ){
④body, 반복적으로 실행될 구문
}
```

- 1 초기값 : 가장 처음 한번만 실행, for 반복을 위해 사용할 변수 초기화에 이용
- 2 반복조건 : 가장 처음 한번 실행, 이후 증감식이 실행된 후에 실행, body 부분이 실행될 것인지 판단
- 3 증감식 : body 가 실행된 후에 실행, 데이터를 증감시키기 위해 이용
- 4 body: 반복조건이 만족하는 경우 계속 실행될 구문

• for 문의 실행 흐름을 그림으로 그려보면 아래와 같습니다.



```
for(let i = 0; i<3; i++){
   console.log(`Hello ${i}`)
}
//Hello 0
//Hello 1
//Hello 2</pre>
```

반복 횟수	실행 순서	i 값
1	i = 0 → i<3 → console.log()	0
2	i++ → i<3 → console.log()	1
3	i++ → i<3 → console.log()	2
4	i++ → i<3 →조건에 만족하지 않아 for 문 종료	3

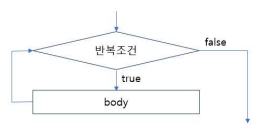
• for 문을 이용하면서 초깃값 부분에서 변수를 1개 이상 선언할 수도 있으며 증감식에서 값 증가 뿐만 아니라 감소를 명시할 수도 있습니다.

```
for 반복 테스트
1 for(let data1 = 1, data2 = 10; data1<=5 && data2>5; data1++, data2 -= 2){
```

# while

• while 문은 증감조건만 명시합니다.

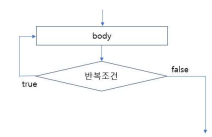
```
while( 반복조건 ) {
  body - 반복적으로 실행되는 구문
}
```



### do-while

- do while 문도 while 문의 일종입니다.
- 반복 조건을 명시하고 그 조건이 true 이면 반복적으로 body 부분이 실행되는 구조입니다.
- do while 문 마지막 부분에 조건을 명시하게 됩니다.
- 그럼으로 조건에 만족한다면 body 부분이 반복적으로 실행되는 것은 동일하지만 body 부분이 최초에 한번 실행이 되는지의 차이가 있습니다.

```
do {
   body - 반복적으로 실행되는 구문
} while( 반복조건 )
```



- for문 혹은 while, do while 문을 이용해서 반복문을 작성하다 보면 break 혹은 continue 를 이용하는 경우가 있습니다.
- break 와 continue 는 반복문 내에 작성되어 반복문의 실행 흐름을 제어하기 위해서 사용됩니다.
- 물론 break 는 switch case 문에도 사용되며 switch 문에 break 를 사용하면 switch 를 벗어나게 되어 제어 하는 역할로도 사용됩니다.
- body 내에서 반복을 끝내야 하는 경우 혹은 반복 조건을 다시 판단해야 하는 경우가 있습니다.
- 이를 위해 제공되는 것이 break, continue 입니다.
- continue 와 break 는 차이가 있는데 반복문이 실행되다가 continue 를 만나게 되면 continue 아랫 부분은 실행되지 않으며 다시 반복 조건을 판단하게 됩니다.
- 그런데 break 문은 break 를 만나게 되면 반복문을 끝내게 됩니다.

```
for(let i=0; i<10; i++){
    if(i % 2 === 0){
        continue
    }
    console.log(`for body : ${i}`)
    if(i === 7){
        break
    }
}</pre>
```

- break 와 continue 에 의해 제어되는 반복문은 break 와 continue 를 감싸고 있는 가장 가까운 반복문입니다.
- 이 부분이 중요할 수 있는데 이유는 반복문이 중복 작성 될 수 있기 때문입니다.

```
for(let no1=0; no1<2; no1++){
   console.log(`position 1 : ${no1}`)
   for(let no2=0; no2<2; no2++){
      console.log(`position 2 : ${no1}, ${no2}`)
      break
   }
}</pre>
```

- 특정 위치의 반복문이 제어되게 하고 싶다면 라벨을 이용해야 합니다.
- 라벨이란 개발자가 지정하는 임의 식별자이며 반복문에 식별자를 선언하고 break 에서 그 라벨을 명시하여 해당 반복문이 제어되게 할 수 있습니다.

```
myloop : for(let no1=0; no1<2; no1++){
    console.log(`position 1 : ${no1}`)
    for(let no2=0; no2<2; no2++){
        console.log(`position 2 : ${no1}, ${no2}`)
        break myloop
    }
}</pre>
```



# 감사합니다

단단히 마음먹고 떠난 사람은 산꼭대기에 도착할 수 있다. 산은 올라가는 사람에게만 정복된다.

> 윌리엄 셰익스피어 William Shakespeare