15. 함수와 이벤트

- 15-1 함수 알아보기
- 15-2 var를 사용한 변수의 특징
- 15-3 let와 const의 등장
- 15-4 재사용할 수 있는 함수 만들기
- 15-5 함수 표현식
- 15-6 이벤트와 이벤트 처리기
- 15-7 DOM을 이용한 이벤트 처리기



함수 알아보기

함수란

- 동작해야 할 목적대로 명령을 묶어 놓은 것
- 각 명령의 시작과 끝을 명확하게 구별할 수 있음
- 묶은 기능에 이름을 붙여서 어디서든 같은 이름으로 명령을 실행할 수 있음

• 자바스크립트에는 이미 여러 함수가 만들어져 있어서 가져다 사용할 수 있음

예) alert()

함수의 선언 및 호출

함수 선언: 어떤 명령을 처리할지 미리 알려주는 것

```
기본형 function 함수명() {
명령
}
```

함수 호출: 선언한 함수를 사용하는 것

```
기본형 함수명() 또는 함수명(변수)
```

```
## Doit! 함수를 사용해 두 수 더하기

## (... 생략 ...)

## (script  

## (script
```

127.0.0.1:5500 내용:

알림 상에서 갤괏값이 두 번 나타납니다

결괏값: 5

127.0.0.1:5500 내용:

결괏값: 5

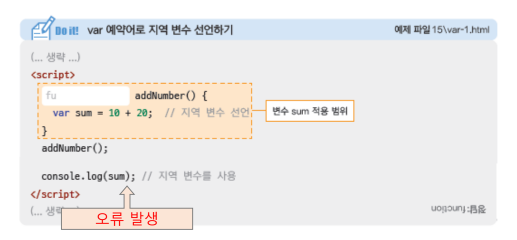
var를 사용한 변수의 특징

스코프: 변수가 적용되는 범위

스코프에 따라 지역 변수(로컬 변수)와 전역 변수(글로벌 변수)로 나뉨

지역 변수

- 함수 안에서 선언하고 함수 안에서만 사용함
- var과 함께 변수 이름 지정



전역 변수

- 스크립트 소스 전체에서 사용함
- 함수 밖에서 선언하거나 함수 안에서 var 없이 선언

```
### Comparison of Proceedings of Processing Street, Proceedings of Processing Street, P
```

var를 사용한 변수의 특징

var 변수와 호이스팅

```
## Doi!! 변수와 호이스팅

## (... 생략 ...)

## (script)

## var x = 10;

## function displayNumber() {

## console.log("x is " + x);

## console.log("y is " + y);

## var y = 20;

## displayNumber();

## (/script)

## (... 생략 ...)
```

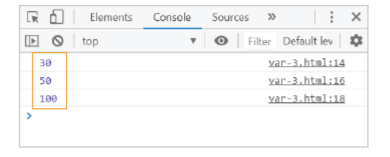
호이스팅

- 변수를 뒤에서 선언하지만, 마치 앞에서 미리 앞에서 선언한 것처럼 인식함
- 함수 실행문을 앞에 두고 선언 부분을 뒤에 두더라도 앞으로 끌어올려 인식함

재선언과 재할당이 가능하다

- 재선언 : 이미 선언한 변수를 다시 선언할 수 있음
- 재할당 : 같은 변수에 다른 값을 할당할 수 있음
- → 재선언과 재할당이 가능하면 실수로 변수를 잘못 조작할 확률이 높아짐

```
Do it! var 예약어를 사용한 변수의 재할당과 재선언
                                                           예제 파일 15\var-4.html
<script>
                addNumber(num1, num2) {
                           // 2개의 수 더하기
   return num1 + num2;
 var sum = addNumber(10, 20); // sum 변수 선언, 함수 호출
 console.log(sum);
 sum = 50;
                      // sum 변수 재할당
 console.log(sum);
                sum = 100; // sum 변수 재선언
 console.log(sum);
</script>
                                                             3月: function, var
(... 생략 ...)
```



let과 const의 등장

let을 사용한 변수의 특징

• 블록 변수 - 블록({ }) 안에서만 사용할 수 있다 → 전역 변수는 변수 이름과 초깃값만 할당하면 됨

```
전역 변수 (... 생략 ...)

function calcSum(n) {

sum = 0;

for(let i = 1; i < n + 1; i++) {

sum += 1;

}

calcSum(10);

console.log(sum);

(... 생략 ...)
```

- 재할당은 가능하지만 재선언은 할 수 없다
- 호이스팅이 없다

const를 사용한 변수의 특징

- 상수 변하지 않는 값을 선언할 때 사용
- 재선언, 재할당할 수 없음

자바스크립트 변수, 이렇게 사용하자

- 전역 변수는 최소한으로 사용
- var 변수는 함수의 시작 부분에서 선언
- for 문에서 카운터 변수는 var보다 let 변수로 선언
- ES6를 사용한다면 var보다 let를 사용하는 것이 좋다

재사용할 수 있는 함수 만들기

매개 변수와 인수, return 문

- 매개 변수 : 하나의 함수를 여러 번 실행할 수 있도록 실행할 때마다 바뀌는 값을 변수로 처리한 것
- 인수 : 함수를 실행할 때 매개 변수 자리에 넘겨주는 값

```
Unit! 매개변수를 사용한 함수 선언하고 호출하기

(... 생략 ...)

function addNumber(num1, num2) { ①

var sum = num1 + num2; ③

return sum; ④

}

var result = addNumber(2, 3); // 함수 호출

document.write("두 수를 더한 값: " + result); ⑥

(... 생략 ...)
```

- 아자바스크립트 해석기가 function이라는 예약어를 만나면 함수를 선언하는 부분이라는 걸 인식하고 함수 블록({ })을 해석합니다. 아직 실행하지 않습니다.
- ❷ addNumber(2, 3)을 만나면 해석해 두었던 addNumber() 함수를 실행합니다.
- ❸ addNumber() 함수에서 2는 num1로, 3은 num2로 넘기고 더한 값을 sum 변수에 저장합니다.
- 함수 실행이 모두 끝나면 결괏값 sum을 함수 호출 위치, 즉 var result로 넘깁니다.
- ⑤ 넘겨받은 결괏값을 result라는 변수에 저장합니다.
- result 변수에 있는 값을 화면에 표시합니다.

함수 표현식

익명 함수

- 함수 이름이 없는 함수
- 함수 자체가 식이므로 함수를 변수에 할당할 수도 있고 다른 함수의 매개변수로 사용할 수도 있음

```
Unitl 익명함수실행하기

(... 생략 ...)

var sum = f (a, b) {

return a + b;
}

document.write("함수 실행 결과: " + sum(10, 20) );
(... 생략 ...)
```

즉시 실행 함수

- 함수를 실행하는 순간 자바스크립트 해석기에서 함수를 해석함
- 식 형태로 선언하기 때문에 함수 선언 끝에 세미콜론(;) 붙임

```
기본형 (function() {
명령 또는 명령
}()); 기본형 (function(매개변수) {
명령 (인수));
```

```
## Do it! 매개변수가 있는 즉시 실행 함수 만들기

(... 생략 ...)

(script>

(function(a, b) {

    sum = a + b;

}(100, 200));

document.write("함수 실행 결과: " + sum);

</script>
(... 생략 ...)
```

함수 표현식

화살표 함수

- ES6 이후 사용하는 => 표기법
- 익명 함수에서만 사용할 수 있음

```
기본형 (매개변수) => { 함수 내용 }
```

```
const hi = function() {
  return alert("안녕하세요?");
}

const hi = () => { return alert("안녕하세요")};

return 생략해서 

const hi = () => alert("안녕하세요");
```

```
let hi = function(user) {
  document.write (user + "님, 안녕하세요?");
}

let hi = user => { document.write (user + "님, 안녕하세요?"); }
```

```
let sum = function(a, b) {
   return a + b;
}

let sum = (a, b) => a + b;
```

이벤트와 이벤트 처리기

이벤트

- 웹 브라우저나 사용자가 행하는 동작
- 웹 문서 영역안에서 이루어지는 동작만 가리킴
- 주로 마우스나 키보드를 사용할 때, 웹 문서를 불러올 때, 폼에 내용을 입력할 때 발생

표 15-1 마우스 이벤트

종류	설명
click	사용자가 HTML 요소를 클릭할 때 이벤트가 발생합니다.
dblclick	사용자가 HTML 요소를 더블클릭할 때 이벤트가 발생합니다.
mousedown	사용자가 요소 위에서 마우스 버튼을 눌렀을 때 이벤트가 발생합니다.
mousemove	사용자가 요소 위에서 마우스 포인터를 움직일 때 이벤트가 발생합니다.
mouseover	마우스 포인터가 요소 위로 옮겨질 때 이벤트가 발생합니다.
mouseout	마우스 포인터가 요소를 벗어날 때 이벤트가 발생합니다.
mouseup	사용자가 요소 위에 놓인 마우스 버튼에서 손을 뗄 때 이벤트가 발생합니다.

표 15-2 키보드 이벤트

종류	설명
keydown	사용자가 키를 누르는 동안 이벤트가 발생합니다.
keypress	사용자가 키를 눌렀을 때 이벤트가 발생합니다.
keyup	사용자가 키에서 손을 뗄 때 이벤트가 발생합니다.

표 15-3 문서 로딩 이벤트

종류	설명
abort	문서가 완전히 로딩되기 전에 불러오기를 멈췄을 때 이벤트가 발생합니다.
error	문서 가 정확히 로딩되지 않았을 때 이벤트가 발생합니다.
load	문서 로딩이 끝나면 이벤트가 발생합니다.
resize	문서 화면 크기가 바뀌었을 때 이벤트가 발생합니다.
scroll	문서 화면이 스크롤되었을 때 이벤트가 발생합니다.
unload	문서에서 벗어날 때 이벤트가 발생합니다.

표 15-4 폼 이벤트

종류	설명
blur	폼 요소에 포커스를 잃었을 때 이벤트가 발생합니다.
change	목록이나 체크 상태 등이 변경되면 이벤트가 발생합니다. <input/> , <select>, <textarea> 태그에서
사용합니다.</td></tr><tr><td>focus</td><td>폼 요소에 포커스가 놓였을 때 이벤트가 발생합니다. <label>, <select>, <textarea>, <button> 태
그에서 사용합니다.</td></tr><tr><td>reset</td><td>폼이 리셋되었을 때 이벤트가 발생합니다.</td></tr><tr><td>submit</td><td>submit 버튼을 클릭했을 때 이벤트가 발생합니다.</td></tr></tbody></table></textarea></select>

이벤트와 이벤트 처리기

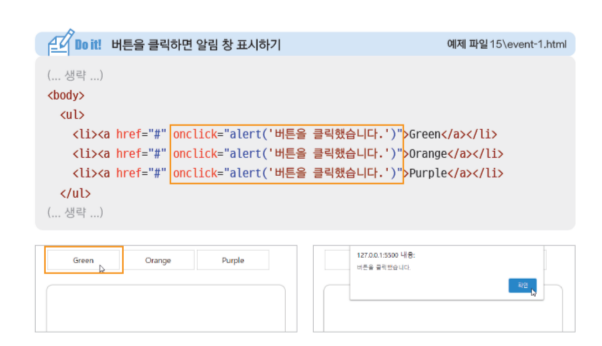
이벤트 처리기

- 이벤트가 발생했을 때 처리하는 함수
- 이벤트 핸들러(event handler)라고도 함



• 이벤트가 발생한 HTML 태그에 이벤트 처리기를 직접 연결

```
기본형 <태그 on이벤트명 = "함수명">
```



DOM을 이용한 이벤트 처리기

DOM을 사용하면 자바스크립트가 주인이 되어 HTML의 요소를 가져와서 이벤트 처리기를 연결

기본형 웹 요소.onclick = 함수;

