CDF0028: Advanced Web Programming

Donghyun Kang (donghyun@changwon.ac.kr)

NOSLab (https://noslab.github.io)

Changwon National University

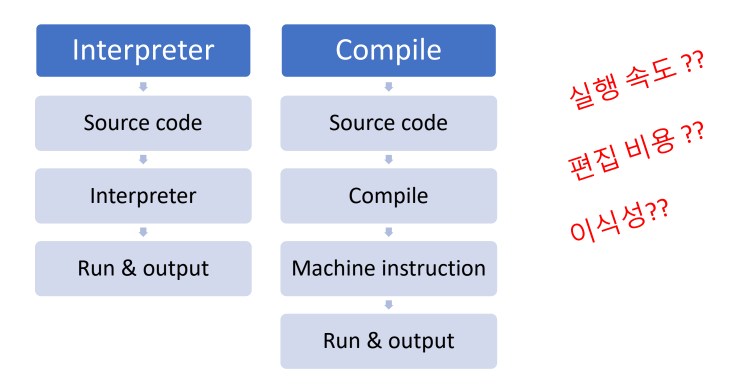
자바스크립트 언어

- **Wiki** [https://ko.wikipedia.org/wiki/%EC%9E%90%EB%B0%94%EC%8A%A4%ED%81%AC%EB%A6%BD%ED%8A%B8]
 - 자바스크립트(JavaScript)는 객체 기반의 스크립트 프로그래밍 언어이다

- Javascript 특징
 - HTML 문서에 내장되는 조각 소스 코드
 - c언어 구조 및 문법을 차용

자바스크립트 언어

• 스크립트 언어 vs. 컴파일 언어



웹 페이지에서 자바스크립트의 역할

- 사용자의 입력 및 계산
 - 마우스와 키보드 입력은 오직 자바스크립트로만 가 능
 - 계산 기능
- 웹 페이지 내용 및 모양의 동적 제어
 - HTML 태그의 속성, 콘텐츠, CSS 프로퍼티 값 동적 변 경

웹 페이지에서 자바스크립트의 역할

- 브라우저 제어
 - 브라우저 윈도우 크기와 모양 제어
 - 새 윈도우 열기/닫기
 - 다른 웹 사이트 접속
 - 히스토리 제어
- 웹 서버와의 통신
 - 데이터 통신
- 웹 애플리케이션 작성
 - 캔버스 그래픽, 로컬/세션 스토리지 저장, 위치정보서비스 등

자바스크립트 코드의 위치

- 자바스크립트 코드 작성이 가능한 위치
 - HTML 태그의 이벤트 리스너 속성에 작성
 - <script></script> 태그에 작성
 - 자바스크립트 파일에 작성
 - URL 부분에 작성

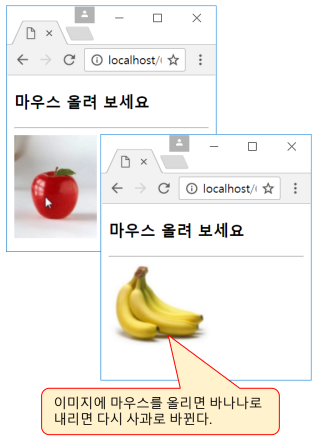
HTML 태그의 이벤트 리스너

- 이벤트 리스너 (event listener)
 - 이벤트가 발생하기를 대기하고 (listening)하고 있으며, 이벤트 발생시 특정 함수를 호출하는 기능
 - 예: onclick, onsubmit, onkeypress, and onkeyup
 - https://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp



예제: HTML 태그의 이벤트 리스너





this in 자바스크립트

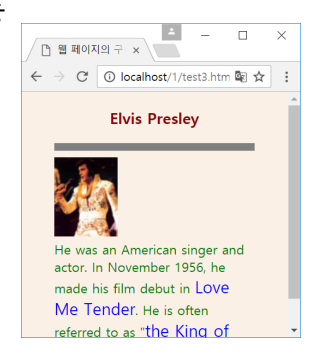
• this는 현재 객체의 인스턴스

```
<img s
rc="media/apple.png" alt="이口人"

    onmouseover="this.src='media/banana.png'"
    onmouseout="this.src='media/apple.png'">
```

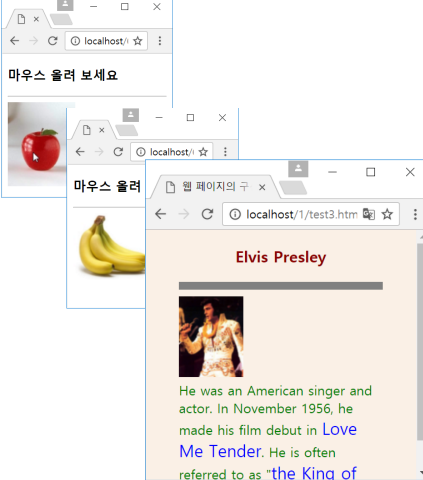
<script></script> 태그

- Script 태그에 자바스크립트 코드 작성
 - <head></head>, <body></body> 내부에 작성 가능
 - <script></script> 중복 작성 가능
 - 단, 함수 이름은 다르게 작성



예제: <script></script> 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                ① localhost/\ ☆
<head><title>script 태그에 자바스크립트 작성</title>
                                                          마우스 올려 보세요
<script>
function over(obj) ?
                                   obi는 전달받은
                                  img 태그를 가리킴
  obj.src="media/banana.png";
function out(obj) {
                                                                 마우스 올려
  obj.src="media/apple.png";
</script>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="0 口 人"
      onmouseover="over(this)
      onmouseout="out(this)">
</body>
</html>
                                      this는 현재 img 태그를
                                    가리키는 자바스크립트키워드
```



예제 1

마우스를 올려 보세요 (this 인스턴스를 사용하세요)

여기에 마우스를 올리면 배경색이 파란색으로 변하고 글자색이 하얀색으로 변합니다.

마우스를 그림에 올리면 그림이 변합니다 (this 인스턴스를 사용하세요)

(서로 다른 2개의 그림을 이용하세요)



예제 1 (코드)

```
<script>
function over(obj) {
   obj.style.background="blue";
   obj.style.color="white";
function out(obj) {
   obj.style.background="white";
   obj.style.color="black";
function over2(obj) {
   obj.src="banana.png"
                        <body>
function out2(obj) {
                        <h3 id=exam1>마우스를 올려 보세요 (this 인스턴스를 사용하세요)</h3>
   obj.src="apple.png"
                        <hr>>
                        <div onmouseover="over(this)" onmouseout="out(this)">
</script>
                            여기에 마우스를 올리면 배경색이 파란색으로 변하고 글자색이 하얀색으로 변합니다.
                        </div>
                        <h3>마우스를 그림에 올리면 그림이 변합니다 (this 인스턴스를 사용하세요)</h3>
                        (서로 다른 2개의 그림을 이용하세요)
                        <hr>>
                        <img src="apple.png" alt="0回지"</pre>
                               onmouseover="over2(this)"
                               onmouseout="out2(this)">
                        </body>
```

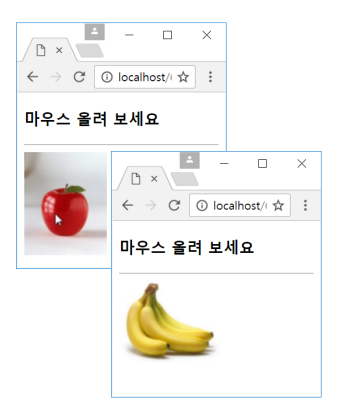
자바스크립트 파일

- 자바스크립트 코드 파일 저장
 - 확장자 .js 파일에 저장
 - <script> 태그 없이 자바스크립트 코드만 저장
- 여러 웹 페이지에서 불러 사용
 - 웹 페이지마다 자바스크립트 코드 작성 중복 불필요
 - <script> 태그의 src 속성으로 파일을 불러 사용

```
<script src="파일이름.js">
  // HTML5부터 이곳에 자바스크립트 코드 추가 작성하면 안 됨
</script>
```

예제: 자바스크립트 파일

```
lib.js
/* 자바스크립트 파일 lib.js */
function over(obj) {
  obj.src="media/banana.png";
                                             lib.js
                                            불러오기
function out(obj) {
  obj.src="media/apple.png";
<!DOCTYPE html>
<html>
<head><title>외부 파일에 자바스크립트 작성</title>
<script src="lib.js">
</script>
</head>
<body>
<h3>마우스 올려 보세요</h3>
<hr>
<img src="media/apple.png" alt="이미지"
     onmouseover="over(this)"
     onmouseout="out(this)">
</body>
</html>
```



자바스크립트로 HTML 콘텐츠 출력

- 자바스크립트로 HTML 콘텐츠를 웹 페이지에 직 접 삽입
 - 브라우저 윈도우에 직접 출력
 - document.write()
 - document.writeln()
 - writeln()은 텍스트에 '\n ' 을 덧붙여 출력
 - '\n'을 덧붙이는 것은 고작해야 빈칸 하나 출력 (다음 줄로 넘어가는 것은 아님)

예제: 자바스크립트로 HTML 콘 텐츠 출력

```
<!DOCTYPE html>
                                                                                  X
<html>
<head><title>document.write() 활용</title>
                                                                    ① localhost/ ☆
</head>
<body>
<h3>document.write() 활용</h3>
                                                         document.write() 활용
<hr>
<script>
                                                        Welcome!
  document.write("<h3>Welcome!</h3>");
 document.write("2 + 5 는 <br>");
  document.write("<mark>7 입니다.</mark>");
</script>
</body>
</html>
```

다이얼로그 : 프롬프트 다이얼로그

- prompt("메시지", "디폴트 입력값") 함수
 - 사용자로부터 문자열을 입력 받아 리턴하는 다이얼 로그

```
      var ret = prompt("이름을 입력하세요", "황기태");
      if(ret == null) {
      localhost 내용:

      // 취소 버튼이나 다이얼로그를 닫은 경우
      이름을 입력하세요

      ***
      황기태

      else if(ret == "") {
      ***

      // 문자열 입력 없이 확인 버튼 누른 경우
      ***

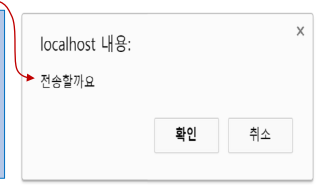
      else {
      // ret에는 사용자가 입력한 문자열

      }
      ***
```

다이얼로그 : 프롬프트 다이얼로그

- confirm("메시지") 함수
 - "메시지"를 출력하고 '확인/최소(OK/CANCEL)'버튼을 가진 다이얼로그 출력
 - '확인' 버튼을 누르면 true, '취소' 버튼이나 강제로 다이얼로 그를 닫으면 false 리턴

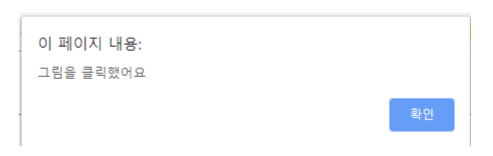
```
var ret = confirm("전송할까요");
if(ret == true) {
    // 사용자가 "확인" 버튼을 누른 경우
}
else {
    // 취소 버튼이나 다이얼로그를 닫은 경우
}
```



예제 2

마우스를 그림에 올리면 alert 다이얼로그가 나타납니다.



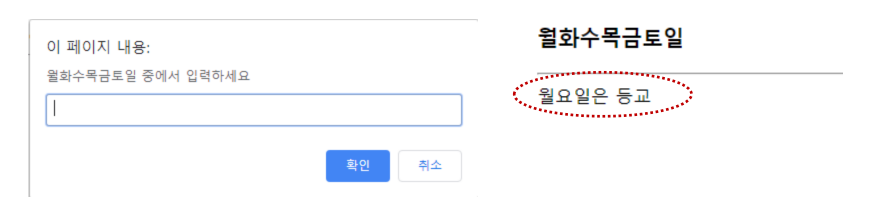


예제 2 (코드)

```
<script>
function click2(obj) {
    alert("그림을 클릭했어요");
}
</script>
```

과제 1

- P305, 실습문제 4번
 - P264 그림 6-4 참고
 - 출근은 등교로 변경하세요



Q&A