# 웹퍼블리싱 강의

2022.8

강 현 준

human@human.or.kr

### 강의 목차

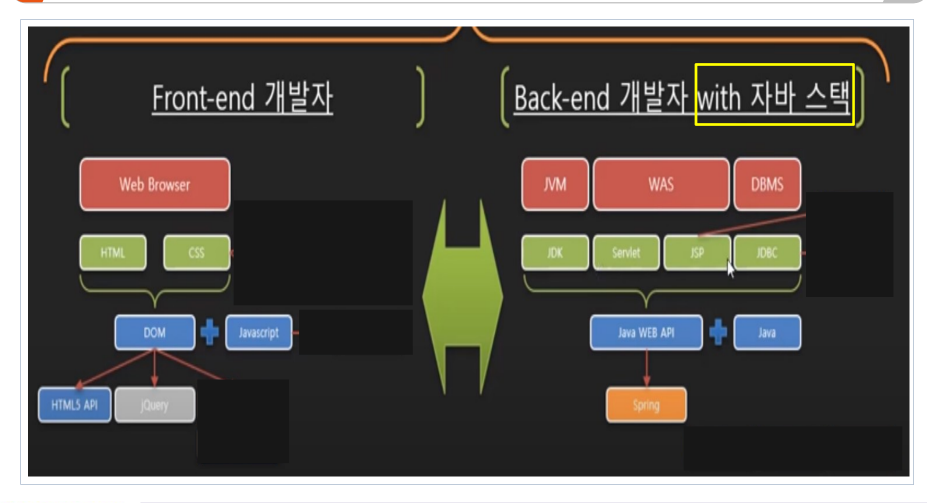
- 1. HTML
- 2. CSS
- 3. JAVA SCRIPT
- 4. JQuery
- 5. 비동기 통신

## 5장. 비동기 통신

#### 5.0.1. 프로그램 언어별 포지션

- Front-End : Web Browser 등 사용자와 접점을 가지고 있는 부분을 개발
- Back-End : 데이터 기반의 로직을 기반으로 솔루션의 엔진을 담당함.

프로그램 언어별 포지션



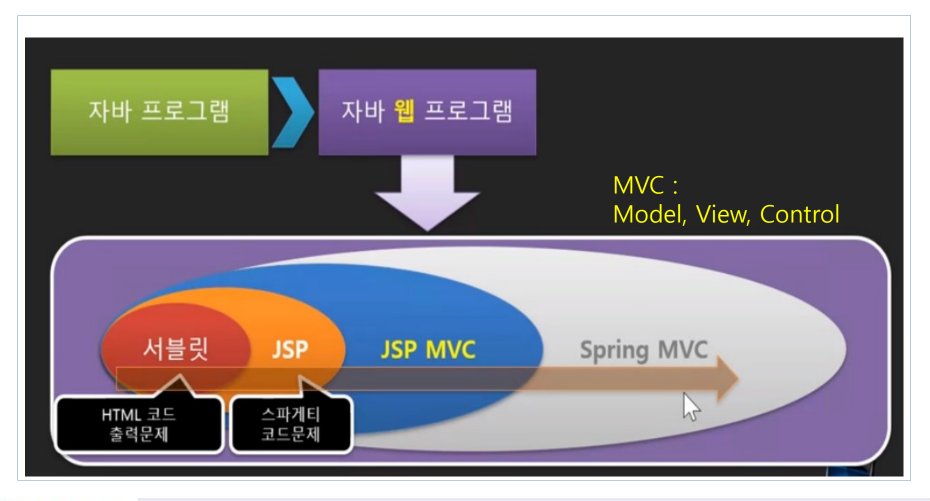


#### 5.0.2. JAVA 언어의 단계

- 현재 취업시장에서 가장 많은 것은 웹 프로그래머
- 웹 프로그램은 서블릭 → JSP → Spring의 단계로 교육이 진행될 예정



.





### 5.1. 비동기(Asynchronous) 통신이란?

- AJAX (Asynchronous Javascript And XML) : XHR(XMLHttpRequest), AXIOS, FETCH 방식
- 비동기 애플리케이션을 만들기 위해 클라이언트에서 단에서 쓰이는 웹개발 기술들.

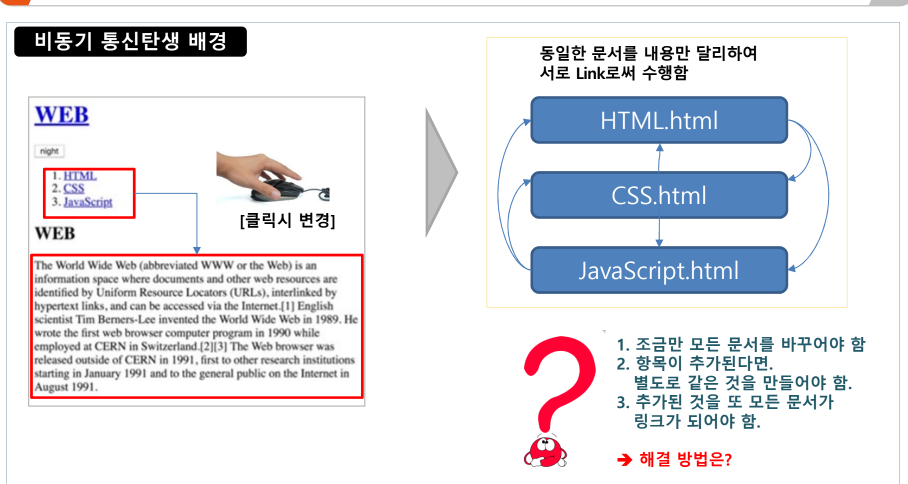




#### 5.2. 비동기 통신의 탄생배경

- 기존 웹문서는 구조가 바뀌면 모든 문서를 변경해야 하는 한계가 있음. (유지관리 비용 증가)
- 한계를 극복하고자 비동기 통신이 탄생함.

비동기 통신 탄생 배경





#### 5.3. 비동기 통신 구현 원리

- innerHTML을 활용하여 이벤트 발생시 article 태그에 문서 삽입함.
- 문서 삽입은 querySelector를 활용함.

비동기 통신 구현 원리

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
       li{
           font-size: 40px;
           font-weight: bold;
   </style>
       <a onclick = "document.querySelector('article').innerHTML='<H1>HTML</H1><P>HTML, ...';">
       <a onclick = "document.querySelector('article').innerHTML='<H1>CSS</H1><P>CSS, ...';">
           CSS</a>
       <a onclick = "document.querySelector('article').innerHTML='<H1>JAVA Script/H1><P>JAVA Script, ...';">
           JAVA Script</a>
   <article>
   </article>
</body>
</html>
```

#### 5.4.1. 비동기 통신 구현을 위한 TEST - 1

- callback 함수를 통한 로그 확인. (JAVASCRIPT 문서 확인함.)
- 로그가 먼저 찍히고, response OK가 됨. (비동기식이므로)

```
<!-- 서버와 통신하기 위해 XMLHttpRequest 객체를 사용하는 것을 말합니다. 단, 비동기식임.
<input type = "button" value="click callbackme"</pre>
           onclick="fetch('JAVASCRIPT').then(callbackme);
                   function callbackme(){
                                                   나중에 수행됨
                       console.log('response ok');
                   console.log(1)
                                       먼저 수행됨.
                   console.log(2)
                   console.log(3)
                                          response ok
```



#### 5.4.2. 비동기 통신 구현을 위한 TEST - 2

- CSS 문서 확인하여 text란 변수에 넣어라.
- response.status = 200은 통신에 성공했다는 의미임.

```
<!-- 버튼 클릭시 HTML 파일을 찾아서 text라는 변수에 넣고 innerHTML로 하여서 읽어온 것을 출력하라 --
   <input type = "button" value="click_ajax_article"</pre>
       onclick="fetch("CSS").then(function(response) {
                       response.text().then(
                          function(text) {
                              if (response.status ==200) {
                                  document.querySelector('article').innerHTML = text;
                                  console.log('SUCCESS!!')
                              else console.log('connect error 발생')
   <article>
   </article>
```



#### 5.4.3. 비동기 통신 구현을 위한 TEST - 3

- FETCH API는 전달하는 문서를 text로 받고, inner HTML을 통해 article tag에 문서를 포함
- 이 때 response 객체를 통해서 성공여부를 확인할 수 있음. (AJAX의 기본은 마무리 됨.)

```
(body>
       <a onclick = "fetch('HTML').then(function(response) {</p>
                          response.text().then(
                              function(text) {
                                      document.querySelector('article').innerHTML = text;
                      });">
          HTML</a>
      <a onclick = "fetch('CSS').then(function(response) {</pre>
          response.text().then(
                                                                                    공통되는
              function(text)
                      document.querySelector('article').innerHTML = text;
      });">
          CSS</a>
      <a onclick = "fetch('JAVASCRIPT').then(function(response) {</pre>
                                                                                    공통되는
          response.text().then(
              function(text) {
                      document.querySelector('article').innerHTML = text;
          1)
       });">
          JAVA Script</a>
   <article>
   </article>
/body>
```



#### 5.4.4.비동기 통신 구현을 위한 TEST - 4

- 공통된 부분을 하나로 합쳐서 처리함

```
(head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
      li{
          font-size: 40px;
          font-weight: bold;
   </style>
   <script>
      function click page(file) {
          fetch(file).then(function(response) {
              response.text().then(
                 function(text) {
                     document.querySelector('article').innerHTML = text;
                                                                              참조하려는 문서를
          });
                                                                             인자로 전달하여 처리
      <a onclick = "click page('HTML')">HTML</a>
      <a onclick = "click page('CSS')">CSS</a>
      <a onclick = "click page('JAVASCRIPT')">JAVASCRIPT</a>
   <article>
   </article>
/body>
```