## 2024 OSS기반 AI프로그래밍

동아대학교 AI학과

• 강의 : 양선

• 연구실 : 공대1호관(S03) 302호

• 연락 : 연구실방문, LMS 메시지

### 교과목 개요

- 뷰는 직관적이고 배우기 쉬운 OSS(오픈 소스 소프트웨어) 기반 웹 프레임워크입니다. 그로 인해 학생들이 복잡한 프론트엔드 개발 환경에 대한 부담을 덜 수 있습니다.
- 본 수업에서는 머신러닝, 딥러닝 자체를 다루지 않습니다. Al 모듈을 웹에 표현하기 위한 웹 프레임워크를 배웁니다.

- 우리는 지난 학기 백엔드 웹프로그래밍을 배웠습니다.
  - 그리고 프론트엔드에 속하는 html, css 기초도 배웠습니다.(javascript는 팝업창만 띄워봤습니다.)

• 이번 학기에는 Javascript 프레임워크인 뷰(Vue.js)를 배웁니다.

# The Progressive JavaScript Framework

An approachable, performant and versatile framework for building web user interfaces.

#### 평가 기준

- 출석: 5% (결석 1회 -0.5점, 지각은 결석의 1/3)
- 과제: 20% (개인과제 및 팀과제)
- ▶ 중간 시험: 37%
- ▶ 기말 시험: 38%

#### 강의 교재

- 코딩 자율학습 Vue.js 프런트엔드 개발 입문, 김기수 지음 [길벗]
- 보조교재: 시중의 모든 책 참고 가능
- 인터넷에도 다양한 최신 정보 있어요!

### • 개발 환경



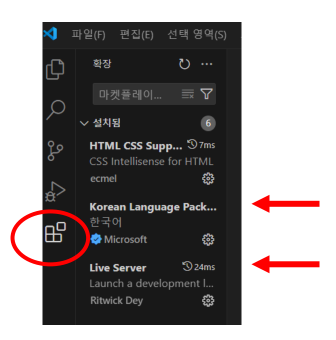
• 수업의 시작은 먼저 html, css 를 복습하면서, javascript 기초도 살짝 배우겠습니다.

• html, css, javascript 가 이런 거구나 라는 생각이 드실 때 쯤해서, 본격적인 뷰로 넘어가 보겠습니다!

### OSS기반 AI프로그래밍

### 0장. html, css, javascript 기초

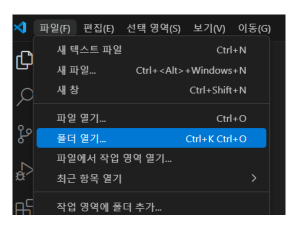
(1) 혹시 vscode 한국어로 하고싶으면 확장팩 설치 확인하세요. 실습 편의를 위해 Live Server도 설치하세요.



(2) 그 다음 ctrl + shift + p 누른 후 한국어 선택하세요.



(3) 파일 – 폴더열기 해서 적당한 폴더를 선택하세요.



### [예제 1] quiz.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>예제 1</title>
  <style>
    body { padding: 20px; }
    h1 { color: blue; }
 </style>
</head>
<body>
  <h1>영어 퀴즈</h1>
  고양이 영어로? <input type="text" id="a1"> <br><br>>
  돌고래 영어로? <input type="text" id="a2"> <br><br>>
  오리 영어로? <input type="text" id="a3"> <br><br>
  <button onclick="checkAnswers()">제출하기</button> <br><br></br>
  <h3 id="result"></h3>
```

```
<script>
 function checkAnswers() {
  let score = 0;
  // 사용자가 입력한 값 가져오기
  a1 = document.getElementById('a1').value.trim();
  a2 = document.getElementById('a2').value.trim();
   a3 = document.getElementById('a3').value.trim();
  // 채점
  if (a1 == "cat") score++;
  if (a2 == "dolphin") score++;
  if (a3 == "duck") score++;
  // 결과 출력
  document.getElementById('result').textContent = score + "개 맞았습니다.";
 </script>
</body>
</html>
```

실행하려면 quiz.html 오른쪽 마우스 클릭 → Open with Live Server (한번만 Open 해놓으면 소스 저장할 때마다 자동으로 화면이 바뀝니다.)

영어 퀴즈
고양이 영어로? [cat
돌고래 영어로? doldol
오리 영어로? duck
제출하기
2개 맞았습니다!

### [예제 2] who.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>예제 2</title>
  <style>
    body { text-align:center; }
    img { max-width: 300px; max-height: 300px; }
  </style>
</head>
<body>
  <h1>사진 가져오기</h1>
  <input type="text" id="who">
  <button onclick="showImage()">사진</button> <br><br></
  <img id="image" src="static/나는.png" alt="사진을 가져오지 못했습니다.">
```

### 사진 가져오기

당근 사진



```
<script>
   function showImage() {
    const image = document.getElementById('image');
    const who = document.getElementById('who').value.trim();
    if( who =="당근" ) image.src = 'static/당근.png';
    else if( who =="양파" ) image.src = 'static/양파.png';
    else if( who =="식빵" ) image.src = 'static/식빵.png';
    else image.src = 'static/쏘리.png';
 </script>
</body>
</html>
```

### [예제 3] cal.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8"> <title>Basic Calculator</title>
  <!-- style 태그 내용 파일 분리 -->
  <link rel="stylesheet" href="cal.css">
</head>
<body>
  <div class="calculator">
    <input type="text" id="number1">
    <input type="text" id="number2">
    <div>
       <button class="operator" onclick="calculate('+')"> + </button>
       <button class="operator" onclick="calculate('-')"> - </button>
       <button class="operator" onclick="calculate('*')"> * </button>
       <button class="operator" onclick="calculate('/')"> / </button>
    </div>
    <input type="text" id="result" placeholder="결과" disabled>
  </div>
  <!-- 자바스크립트 파일 분리 -->
  <script src="cal.js"></script>
</body>
</html>
```



### cal.css

```
body {
    font-family: Arial, sans-serif;
                                   display: flex; justify-content: center;
                                                                              align-items: center;
    height: 100vh;
                                   background: #f4f4f4;
                     margin: 0;
 .calculator {
    border: 1px solid #ccc;
                              border-radius: 10px;
                                                    box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.2);
    background: #fff;
                        padding: 20px; width: 300px;
                                                             box-sizing: border-box;
 .calculator input {
    width: calc(100% - 20px);
                                 padding: 10px;
                                                 font-size: 1em;
                                                                       margin: 5px 0;
                                                                                         box-sizing: border-box;
 .calculator button {
    width: 22%;
                    padding: 10px;
                                      font-size: 1em;
                                                        margin: 5px 2px;
                                                                               border: 1px solid #ccc;
    border-radius: 5px; background: #f1f1f1; cursor: pointer; box-sizing: border-box;
  .calculator .operator {
    background: #ff9800;
    color: white;
 .calculator .clear {
    background: #4caf50;
    color: yellow;
```

### cal.js

```
function calculate(op) {
  // html에서 입력한 숫자 2개 가져와서 숫자로 변환 후 num1, num2에 넣음
  const num1 = parseFloat(document.getElementById('number1').value);
  const num2 = parseFloat(document.getElementById('number2').value);
  let result = 0;
  // 숫자 아니면 리턴(종료)
  if (isNaN(num1) || isNaN(num2)) {
    alert("두 개 모두 숫자로 입력해 주세요!"); return;
  switch (op) {
    case '+': result = num1 + num2; break:
    case '-': result = num1 - num2; break;
    case '*': result = num1 * num2; break;
    case '/': if (num2 === 0) {
              alert("0으로 나눌 수 없어요!"); return;
           result = num1 / num2; break;
   // 결과 보여줌
  document.getElementById('result').value = result;
                                         4장 HTML, CSS, Javascript
```

내용은 조금 더 추가됩니다.