



6월 11일 복습&퀴즈

이태양

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>이미지 넣기</title>
</head>
<body>
<h1>고양이란...</h1>
  
<p>고양이가 나가신다 길을 비켜라!</p>
</body>
</html>
```

고양이란...



고양이가 나가신다 길을 비켜라!

이미지 넣는법



```
<meta charset="UTF-8">
<title>Title</title>
</head>
<body>
  <h1>Frontend/Backend</h1>
<p>웹 개발에는 Frontend/Backend 개발이 있고 </p>
<p>두 개를 모두 하는 경우 Full stack 개발자라고 부릅니다.</p>
<p>Full Stack 개발자의 필수 덕목은 Spring Boot,JPA+Alpha(kafka,etc..)</p>
<p>그리고 HTML5/CSS3, JavaScript, Vue/React/Svelte,Typescript 등입니다</p>

<ul>  <!-- 순서가없다 -->
  <li>HTML5/CSS3</li>
  <li>JavaScript</li>
  <li>Vue</li>
  <li>Svelte</li>
  test<br>
  hi<br>
<!-- 순서가 있다 -->
<ol>
  <li>Golang</li>
  <li>C#</li>
  <li>C++</li>
  <li>Rust</li>
  <li>Python</li>
  <li>Java</li>

</ol>
</ul>
</body>
</html>
```

Frontend/Backend

웹 개발에는 Frontend/Backend 개발이 있고

두 개를 모두 하는 경우 Full stack 개발자라고 부릅니다.

Full Stack 개발자의 필수 덕목은 Spring Boot,JPA+Alpha(kafka,etc..)

그리고 HTML5/CSS3, JavaScript, Vue/React/Svelte,Typescript 등입니다

- HTML5/CSS3
 - JavaScript
 - Vue
 - Svelte
- test
hi
1. Golang
 2. C#
 3. C++
 4. Rust
 5. Python
 6. Java

리스트의 종류 쓰고싶은거 쓰자!



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</head>
<body>
<h2>Python Language: <mark style="color:red;">"Tensorflow" ==> "keras"</mark></h2>
<p>Machine Learning, <span style="color:blue;">Deep Learning, SLAM
, Signal Processing </span>Statistics</p>
<h3>Test <mark style="background-color : red;">Driven Development</mark> </h3>

</body>
</html>
```

Python Language: "Tensorflow" ==> "keras"

Machine Learning, Deep Learning, SLAM , Signal Processing Statistics

Test Driven Development

마크효과 사용하는 방법과 색상 추가



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <style>
    table, th, td {
      border: 1px solid #cccccc;
    }
    td {
      padding: 5px;
    }
  </style>
</head>
<body>
  <table>
    <tr>
      <th>[0][0]</th>
      <th>[0][1]</th>
      <th>[0][2]</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>[1][0]</th>
      <th>[1][1]</th>
      <th>[1][2]</th>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

[0][0]	[0][1]	[0][2]
[1][0]	[1][1]	[1][2]

기본적인 테이블 만드는 방법

Boarder은 테두리 지정

Padding은 테두리와 거리조정





```
<style>
  table, th, td {
    border: 1px solid #000000;
  }
  td {
    padding: 15px; /*셀 테두리와 내용 사이의 간격*/
  }
  tr > td:nth-child(odd) {
    width: 120px; /*홀수번째 열의 너비 지정 */
  }
  tr > td:nth-child(even) {
    width: 300px; /*짝수번째 열의 너비 지정 */
  }
</style>
</head>
<body>
  <table>
    <tr>
      <th>Name</th>
      <td></td>
      <th>Contact</th> <!-- th는 td의 강조형이다 -->
      <td></td>
    </tr>
    <tr>
      <th>Address</th>
      <!-- colspan = "3"은 열 3개를 하나로 묶음 -->
      <td colspan="3"></td>
    </tr>
```

Name		Contact	
Address			
Self Introduction			

틀 잡고 테이블만들기!

홀수 짝수 너비 지정하는방법



```
<title>Title</title>
<style>
  table, th, td {
    border: 1px solid #000000;
  }
  td, th {
    padding: 10px; /*셀 테두리와 내용 사이의 간격*/
  }
</style>
</head>
<body>
  <table>
    <!-- caption, figcaption을 통해 표에 제목을 붙힐 수 있음 -->
    <caption>
      <strong>이력서(Resume)</strong>
      <p>누구도 나를 멈출수 없다 다 비켜라</p>
    </caption>
    <tr>
      <th>Browser</th>
      <th>Vendor</th>
      <th>Downloads</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>Chrome</th>
      <td>Google</td>
      <th>https://www.google.com/chrome/</th>
    </tr>
    <tr>
      <th>Firefox</th>
      <td>Mozilla</td>
      <th>https://www.mozilla.org/ko/firefox</th>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

이력서(Resume)

누구도 나를 멈출수 없다 다 비켜라

Browser	Vendor	Downloads
Chrome	Google	https://www.google.com/chrome/
Firefox	Mozilla	https://www.mozilla.org/ko/firefox

Td와 th의 차이는 강조한다 정도??



```
<meta charset="UTF-8">
<title>이력서</title>
<style >
    table, th, td {
        border: 1px solid #000000;
    }

    td {
        padding: 15px;
    }

</style>
</head>
<body align="center">
<h1 align="center">자기소개서(이력서)</h1>
<table align="center">
    <tr>
        <th bgcolor="#808080">이름</th>
        <td>이태양</td>
        <td rowspan="3" width="150"></td>

    </tr>
    <tr >
        <th bgcolor="#808080">주소</th>
        <td style="width: 300px;">경기도 고양시 일산서구</td>


    </tr>
```

```
    <tr>
        <th bgcolor="#808080">전화번호</th>
        <td>010-xxxx-xxxx</td>
    </tr>
    <tr>
        <th bgcolor="#808080">email</th>
        <td colspan="3">rudghxodid@naver.com</td>
    </tr>
    <tr>
        <th bgcolor="#808080">자격증</th>
        <td colspan="3">정처기 실기만 합격하면된다...</td>
    </tr>
    <tr>
        <th bgcolor="#808080">프로젝트</th>
        <td colspan="3">Java Swing과 fx를 이용한 Music Player 만들기 <br>
            Java 빙고게임<br>
            Java 계산기 만들기<br>
            Java 카드 뒤집기 게임<br>
            Java 구구단 게임<br>
            회원가입,로그인을 통해 회원을 관리하고 게시판을 통해 글 작성이 가능한 웹페이지<br>
            Python을 이용한 파일입출력을 통한 평균 순위 학점계산 성적프로그램<br>
            C나 다른 게 몇몇 개 있지만 코드가 사라졌습니다 π_π 캡처해서 정리해놓은 건 있는데 써먹을 수 있을까요?
        </td>
    </tr>
    <tr>
        <th bgcolor="#808080" height="300">나의 장단점</th>
        <td colspan="3">고민하고 잘 작성하자</td>
    </tr>
</table>

</body>
</html>
```




자기소개서(이력서)

이름	이태양	
주소	경기도 고양시 일산서구	
전화번호	010-xxxx-xxxx	
email	rudghxodid@naver.com	
자격증	정처리 실기만 합격하면된다...	
프로젝트	Java Swing과 fx를 이용한 Music Player 만들기 Java 빙고게임 Java 계산기 만들기 Java 카드 뒤집기 게임 Java 구구단 게임 회원가입,로그인을 통해 회원을 관리하고 게시판을 통해 글 작성이 가능한 웹페이지 Python을 이용한 파일입출력을 통한 평균 순위 학점계산 성적프로그램 C나 다른 게 몇몇 개 있지만 코드가 사라졌습니다 π_π 캡쳐해서 정리해놓은 건 있는데 써먹을 수 있을까요?	
나의 장단점	고민하고 잘 작성하자	