

(디지털커버전스)스마트 콘텐츠와 웹 융합응용SW개발자 양성과정

강사 - Innova Lee(이상훈)

gcccompil3r@gmail.com

학생 - Joongyeon Kim(김종연)

jjjr69@naver.com

2021년 6월 11일 지문노트

[김종연]

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>자기소개서</title>
</head>
<body>
<caption>
  <h1><strong><mark style="background-color: gold;">[김중연]자기소개서</mark></strong></h1>
</caption>
<h1>소개</h1>
  
  <ul>
    <li>이름 : 김중연</li>
    <li>군복무: 만기전역</li>
    <li>취미: 독서, 요리, 달리기, 음악감상</li>
    <li>Email: jjjr69@naver.com</li>
    <li>GitHub: github.com/Kimjoongyeon</li>
  </ul>

<h2>경력</h2>
  <ul>
    <li></li>
  </ul>

<h2>학력</h2>
  <ul>
    <li>Kh정보교육원 자바기반웹프로그래밍( 2021. 05. 07 ~ 2021. 12. 08)</li>
  </ul>
</body>

```

[김중연]자기소개서

소개



- 이름 : 김중연
- 군복무: 만기전역
- 취미: 독서, 요리, 달리기, 음악감상
- Email: jjjr69@naver.com
- GitHub: github.com/Kimjoongyeon
-

경력

-

학력

- Kh정보교육원 자바기반웹프로그래밍(2021. 05. 07 ~ 2021. 12. 08)

```
@GetMapping("/secondTableTest")
public String secondTableTest(){
    log.info("secondTableTest()");

    return "first/tableTest2";
}
```

```
@GetMapping("/Resume") // 홈페이지의 주소값을 설정하는 부분 @GetMapping()을 통해서 설정한다
public String Resume(){
    log.info("Resume()"); // Resume 페이지에 들어갈때마다 Run 창에 표시된다

    return "first/resume"; // first 폴더에 있는 resume 파일을 불러온다
}
```

47 sec	2021-06-14 14:24:55.383	INFO 16136 --- [main]	o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean	: Application availability state LivenessS
44 sec	2021-06-14 14:24:55.384	INFO 16136 --- [main]	o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean	: Application availability state Readiness
	2021-06-14 14:25:03.498	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-1]		o.a.c.c.C.[Tomcat].[localhost].[/]	: Initializing Spring DispatcherServlet 'c
	2021-06-14 14:25:03.498	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-1]		o.s.web.servlet.DispatcherServlet	: Initializing Servlet 'dispatcherServlet'
	2021-06-14 14:25:03.499	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-1]		o.s.web.servlet.DispatcherServlet	: Completed initialization in 0 ms
	2021-06-14 14:25:03.518	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-1]		c.e.demo.controller.HtmlTestController	: firstIndex() ???? ?
	2021-06-14 14:25:08.506	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-2]		c.e.demo.controller.FirstController	: doFontTest()
	2021-06-14 14:28:29.753	INFO 16136 --- [nio-7777-exec-6]		c.e.demo.controller.FirstController	: Resume()

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
</head>
<body>
  <!-- mark: 형광펜 기능 -->
  <h2>Python Language: <mark>"TensorFlow" ==> "Keras"</mark></h2>
  <!-- span: 줄바꿈 없이 영역을 묶음, style="color: x" 특정 색상으로 만듦 -->
  <p>Machine Learning, <span style="color: blue;">Deeo Learning
SLAM, Signal Processing</span>Statistics</p>
  <!-- 배경색을 설정하고 싶다면 background-color를 사용하도록 한다 -->
  <h3>Test <mark style="background-color: red;">Driven Development</mark> </h3>
</body>
</html>
```

```
<style>
  table, th, td {
    border: 1px solid #000000;
  }
  th {
    padding: 15px; /*셀 테두리와 내용 사이의 간격(패딩)*/
  }
</style>
</head>
<body>
<table>
  <!-- caption, figcaption을 통해 표에 제목을 붙일수있음 -->
  <caption>
    <strong>이력서(Resume)</strong>
    <p>하항하!</p>
  </caption>
  <tr>
    <th>Broswer</th>
    <th>Vendor</th>
    <th>Downloads</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>Chrome</th>
    <th>Google</th>
    <th>https://www.google.com/chrome/</th>
  </tr>
  <tr>
    <th>FireFox</th>
    <th>Mozilla</th>
    <th>https://www.mozilla.org/ko/firefox</th>
  </tr>
</table>
```



<body>

<!-- h1 ~ h6는 글자의 크기 속성을 지정할 수 있음 -->

<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>

<!-- unordered list -->

HTML5/CSS3

JavaScript

Vue

Svelte

test

hi

<!-- ordered list -->

Golang

C#

C++

Rust

Python

Java

</body>

</html>

```
<!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>      <!--tr: 열이 몇개인가?   th*3 탭누르면 3개가 한번에 나온다-->
      <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>
```

```

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

```



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>Title</title>
  <!--style에 적용하면 전체에 적용됨 -->
  <style>
    p{
      font - size:16px; /* 글자 크기 */
      line - height:25px; /* 줄 간격 */
    }
  </style>
</head>
<body>
  <h2>Go Language</h2>
  <!--strong: 강조, b: 또한 강조 -->
  <p><strong>Rust</strong>, C, <b>Java</b>, Python</p>
  <!-- em: 이탤릭체 강조, i: 이탤릭체 -->
  <p><em>Lisp</em>, Fortran, <i>JavaScript</i>, asm<br>
    FPGA Verilog</p>
</body>
</html>
```