(디지털컨버전스)스마트 콘텐츠와 웹 융합응용SW개발자 양성과정

가 - Innova Lee(이상분)
gcccompil3r@gmail.com
학생 -Joongyeon Kim(김중역)
jjjr69@naver.com

2021년 6월 11일 질문노트

[김준역]

```
<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>
   <img src="img.png">
   <l>
      이름 : 김중연
      군복무: 만기전역
      취미: 독서, 요리, 달리기, 음악감상
      Email: jjjr69@naver.com
      GitHub: github.com/Kimjoongyeon
   <h2>경력</h2>
<l
    <\li>
<h2>학력</h2>
<ul>
   Kh정보교육원 자바기반웹프로그래밍( 2021. 05. 07 ~ 2021. 12. 08)
</body>
```

<!DOCTYPE html>

<mark>[김중연]자기소개서</mark>

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)

```
return "first/tableTest2";
    @GetMapping("/Resume")
                               홈페이지의 주소값을 설정하는 부분 @GetMapping()을 통해서 설정한다
    public String Resume(){
        log.info("Resume()");
                             //Resume페이지에 들어갈때마다 Run창에 표시된다
       return "first/resume"; // first 폴더에 있는 resume파일을 불러온다
    2021-06-14 14:24:55.383
                             INFO 16136 --- [
                                                       main] o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean
                                                                                                     : Application availability state Liveness
    2021-06-14 14:24:55.384
                            INFO 16136 --- [
                                                       main] o.s.b.a.ApplicationAvailabilityBean
                                                                                                     : Application availability state Readiness
14 sec
    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() ����
                                                                                                     : doFontTest()
    2021-06-14 14:25:08.506 INFO 16136 --- [nio-7777-exec-2] c.e.demo.controller.FirstController
    2021-06-14 14:28:29.753 INFO 16136 --- [nio-7777-exec-6] c.e.demo.controller.FirstController
                                                                                                     : Resume()
```

@GetMapping("/secondTableTest")
public String secondTableTest(){

log.info("secondTableTest()");

A8 ×8 A

```
<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 만듬 -->
   Machine Learning, <span style="color: blue;">Deeo Learning
   SLAM, Signal Processing</span>Statistics
    <!-- 배경색을 설정하고 싶다면 background-color를 사용하도록 한다 -->
    <h3>Test <mark style="background-color: red;">Driven Development</mark> </h3>
</body>
</html>
```

<!DOCTYPE html>

```
<style>
                                                                                                x2 ^ ∨ Grad
   table, th, td {
     border: 1px solid #000000;
                                                                                  ■ 0 ७ 0 6 0
   th {
     padding: 15px; /*셀 테두리와 내용 사이의 간격(패딩) */
  </style>
</head>
<body>
 <!-- caption, figcaption을 통해 표에 제목을 붙일수있음 -->
  <caption>
   <strong>이력서(Resume)</strong>
   하핳하!
  </caption>
  Broswer
   Vendor
   Downloads
  Chrome
   Google
   https://www.google.com/chrome/
  FireFox
   Mozilla
   https://www.mozilla.org/ko/firefox
```

```
<body>
                                                                                                          <u>A</u>2 ^ v
<!-- h1 ~ h6는 글자의 크기 속성을 지정할 수 있음 -->
<h1>Frontend/Backend</h1>
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.
<!-- unordered list -->
<l
 HTML5/CSS3
 JavaScript
 Vue
 Svelte
 test<<mark>br</mark>>
 hi<<mark>br</mark>>
<!-- 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 #ccccc;
    td{
     padding: 5px;
  </style>
</head>
<body>
 <!--tr: 열이 몇개인가? th*3탭누르면 3개가 한번에 나온다-->
  [0][0]
    [0][1]
    [0][2]
  [1][0]
    [1][1]
    [1][2]
  </body>
/h+m1 >
```

```
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>
 <!-- th는 td의 강조형임 -->
      Name
      Contact
      <!--colspan="3"은 열 3개를 하나로 묶음 -->
      Address
      Self Introduction
```

```
<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 -->
   <strong>Rust</strong>, C, <b>Java</b>, Python
   <!-- em: 이탤릭체 강조, i:이탤릭체 -->
   <em>Lisp</em>, Fortran, <i>JavaScript</i>, asm<br>
       FPGA Verilog
</body>
</html>
```

<!DOCTYPE html>