(디지털컨버전스)스마트 콘텐츠와 웹 융합응용SW개발자 양성과정

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

2021년 6월 14일 질문노트

[김준역]

이력서

	사진	이름(한글)			이름(영어)	
1. 인적사항		생년윌일			성별	
		병역사항			보훈대상여부	
		현주소				
		연락처			이메일	
	기간(년,윌)	학교명(학위)	전공학과	학점/만점 소재		소재지
2. 학력사항						
2. 4440						
	취득일자(년,월)		자격 및 교육명	발	급기관	점수/등급
3. 자격증 및 교육사항						
4. 외국어 공인사항						
	II.			11	발급기관 내용	
5. 수 상 경 력	일자		단체			
5. 1 3 3 4						
6.경 력 사 항	회사명		JL	J		
	근무기간					
	근무부서/직위					

마트에서 파는 이력서처럼 만들어보자! 해서 만들어보았다 어떻게든 완성은 했으나 상당히 지저분하게 완성되었다 심지어 코드는 더 가관이다

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>자기소개서</title>
   <style>
    table, th, td {
       border: 1px solid #000000;
    }
    th {
      padding: 9px; /*셀 테두리와 내용 사이의 간격(패딩) */
    tr > td:nth-child(odd){ /*홀수번째 열의 너비 지정 */
      width: 180px;
    tr > td:nth-child(even){ /*짝수번째 열의 너비 지정 */
      width: 150px;
  </style>
</head>
<body>
 <caption>
        <h1><strong>이력서</strong></h1>
    </caption>
    1. 인적사항 
     사진 
    이름(한글)
```

```
기간(년,월)
이름(영어)
   학교명(학위)
전공학과
학점/만점 
소재지
생년월일
   성별
   병역사항
   보훈대상여부
   현주소
   연락처
   이메일
   2. 학력사항
```

```
3. 자격증 및 교육사항
취득일자(년,월)
자격 및 교육명
발급기관
점수/등급
>
```

```
일자
   단체
내용
4. 외국어 공인사항
  6.경 력 사 항
회사명
근무기간
5. 수 상 경 력
```

코드를 자세히 볼 필요도 없이 지저분하다는 것을 알수있다 표가 안맞는 것을 고치기위해서 colspan을 사용해 열을 묶었다 덕분에 표를 다 맞추었으나 표자체는 상당히 지저분하다 나중에 공부한것을 토대로 다시한번 표를 짜봐야겠다(그래도 이력서 자체는 완성했으니...)

$\leftarrow \ \ \rightarrow \ \textbf{C} \textbf{O} $								
!!! 앱 M Gmall ■ YouTube 🐞 뉴스 🥾 변역 📙 자원봉사 📙 프로그래딩								
1. 인적사항		생년월일					성별	
1. 2746	사진	병역사항					보훈대상여부	
		현주소						
연락처			이메일					
2. 학력사항	기간(년,월)	학교명(학위)	전공학과	학점/만점	소재지			
3. 자격증 및 교육사항	취득일자(년,월)	자격 및 교육명	발급기관	점수/등급				
4. 외국어 공인사항								
5. 수 상 경 력	일자	딘체	내용					
6.경 력 사 항	회사명							
	근무기간							
	근무부서/직위							

<!DOCTYPE html>

Html파일에서 바로 인터넷으로 접속하면 이미지가 깨진다 url주소로 접속해야 정상출력된다

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
</head>
<h1>하이퍼링크!</h1>
 <a href="https://golang.org/">Golang Hmoepage</a>
 <h1>그림에 하이퍼링크</h1>
 <a href="https://golang.org/"> <!--ka href="주소"><문장이나 이미지></a> 문장이나 이미지에 하이퍼링크를 생성한다-->
     kimg src="golang.png" width="20∳px" height="200px">
 </a>
</body>
</html>
              이 부분에 하이퍼링크가 생성된다
```

```
<html lang="en">
!<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
</head>
<body>
   <!-- Web에서는 크게 Get, Post 방식의 데이터 전송법이 있다.
        여태까지 Get을 활용하였는데 이번에는 Post를 사용해봤다.
        Post를 사용하는 이유에 대해서는 Spring 진도를 조금 더 나간 후 진행하도록 한다
       form의 디폴트 method는 get이고 post를 사용할 경우 아래와 같이 사용한다.
       또한 action은 맵핑될 URL 주소를 적는다.
       Method가 get이면 GetMapping, past면 PostMapping을 사용한다-->
<form action="/memberRegister" method="post">
   <input type="text" title="e-mail">
   <input type="submit" value="가입">
</form>
</body>
</html>
```

<!DOCTYPE html>

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <title>Title</title>
</head>
<body>
<div id="cpmtaomer">
   <div id="whoami" style="width:200px; height:200px; float:left">
       <h1>Name</h1>
       어마마마
   </div>
   <div id="detail" style="width:300px; height:200px; float:left"> <!-- div를 사용하여 문자나 이미지의 구역을 정하고 왼쪽에서 부터 나열한다-->
       <h1>그 다음 올 단어는?</h1>
       통촉하여 주시옵소서!
   </div>
   <div id="img" style="width:200px; height:200px; float:left">
       <img src="img.png">
   </div>
   <div style="width:200px; height:200px; float:right"> <!-- div를 사용하여 오른쪽부터 나열한다-->
       고노 히카리와 ?!
   </div>
</div>
</body>
</html>
```