

나만의 WEB 사이트 만들기

Eric YOON

인터넷이 발달 할수 있었던 기반이 되었던 **html**
이 언어로 우리는 각 인터넷 페이지를 만들 것이다.
물론 디자인 부분이 부족 할수도 있다.
그 부분은 다음 에 학습할 부분으로 준비 를 하였으니
이번에 기본이면서 가장 익히기 쉬운 언어인 **html** 을 익혀보자.

HTML 익숙해지자!!

이 학습은 생활코딩 이고잉님의 도움으로 제작 하게 되었습니다.
많이 부족하지만 잘못된 부분은 피드백 주시면 즉시 수정 하도록 하겠습니다.

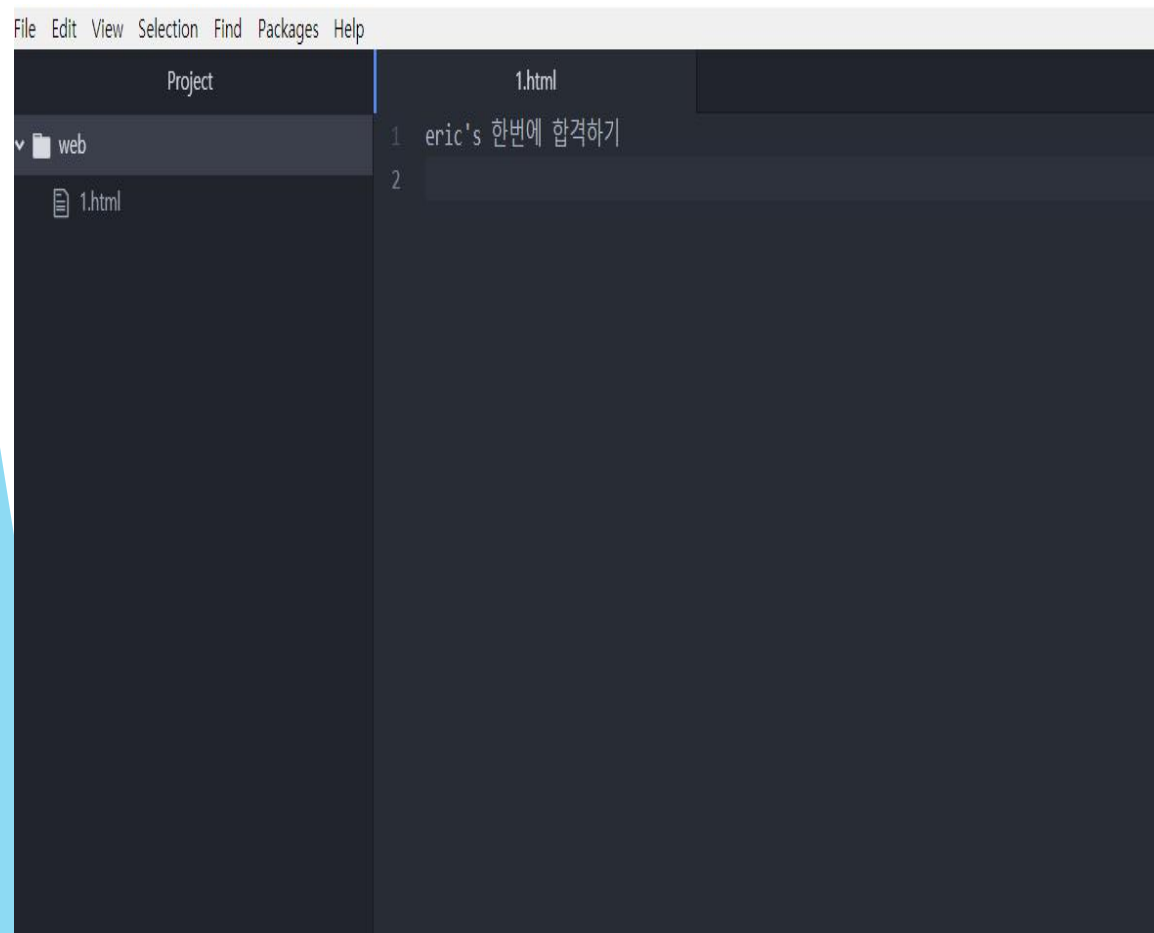
HTML

- ▶ HTML 의 언어를 익혀보자
- ▶ 이 세상 어느 컴퓨터의 언어중 가장 쉬운 언어 이다
- ▶ 태그와 태그로 이루어진 코딩
- ▶ 단 10분이면 누구나 배울수 있다.
- ▶ 그러니 망설이지 말자
- ▶ 지금 즉시 실천을 해보도록 하자.

Web 페이지 만들기.

- ▶ Atom editor 설치 하자
설치는 다 알것이라 생각 되니 패스
- ▶ <https://atom.io/> <<<<이곳 링크 다.
- ▶ 본인이 원하는 다른 에디터를 써도 무방하다.
- ▶ 심지어 메모장으로 사용해도 된다.

아톰 에디터 실행



- ▶ Atom 설치후 바탕화면에
- ▶ Web 폴더 (디렉토리) 만들기
- ▶ Atom 에디터내에
- ▶ File>add project folder > 선택
- ▶ 바탕화면내에 web 폴더선택
- ▶ Atom 에디터 내의 web 폴더 우클릭
새파일 생성 확장자는 이름.html

브라우저 에서 html 확장자 파일 열기



- ▶ 인터넷 브라우저를 실행
- ▶ 주소 입력란에
방금 만든 확장자 이름넣기
- ▶ **ctrl+s** 단축키 활용 해서 파일을 열수 있다.
- ▶ 조금전 에 **1.html** 로 생성한 파일을 열어보자
- ▶ 필자는 **1.html** 이라고 만들었슴.

HTML 의 문법

- ▶ Tag... 란 ????
- ▶ Tag ??
- ▶ 옷을살때 도 옷에 태그가 달려있다...
- ▶ 옷을 설명하기 위한것일것이다.
- ▶ 그럼 여기서 태그는 ?? 똑같다 ..
- ▶ 설명이다..
- ▶ 강조....포커스를 조금더 강하게
- ▶ 그런의미 이다.

자주 사용 되는 태그 익히기 !

```
1 <strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong>
```

```
2
```

- ▶ 주요 태그 활용해보자.
- ▶ 1. 진하게 굵은 표시
- ▶ `` 내용 ``
- ▶ 2. 밑줄 표시 (underline)
- ▶ `<u>` 내용 `</u>`
- ▶ `ctrl+ s` 저장 단축키

글자의 크기 H1~H6 태그

- ▶ 주요 태그중에 우리는 제목 태그를 알아야 한다
- ▶ 제목태그는 줄바꿈 기능과 제목의 글씨 크기도 가능하다
- ▶ 제목태그는 h1 부터 h6 까지만 있다.
- ▶ H1 이 가장 큰 글씨체이다
- ▶ 직접 실습해보기바란다.
- ▶ <h1>제목. </h1>
- ▶ <h2>제목. </h2>
- ▶ <h3>제목. </h3>
- ▶ <h4>제목. </h4>
- ▶ <h5>제목. </h5>
- ▶ <h6>제목. </h6>

글자 크기 H1~H6 태그

```
<h1><strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong></h1>
```

```
<h2> web 만들기 </h2>
```

eric's한번에 합격하기

web 만들기

스스로 검색을 활용 할줄 알아야 한다 !

- ▶ 현재 **html** 의 태그는 약 **150** 개정도이다.
- ▶ 그럼 우리가 그많은 태그를 다 외워야하고
- ▶ 어떤상황일때 사용 해야 하는지 알아야 할까 ??
- ▶ 평균적으로 **25~30** 개로 이루어진 사이트가 많다는 결과가 있다.
- ▶ 우리 대표적인 태그만 익히자
- ▶ 모르는 태그는 검색을 통해서 알아가면된다.
- ▶ 늘 모르는건 누가 알려주기전에 스스로 검색하여 해결할줄 아는 능력을 키워보도록 하자.

대표적으로 가장 많이 사용되는 태그를 알아보자

<head>

<body>

<html>

<title>

<meta>

<div>

<a>

<script>

▶ <link>

▶

▶ <p>

▶

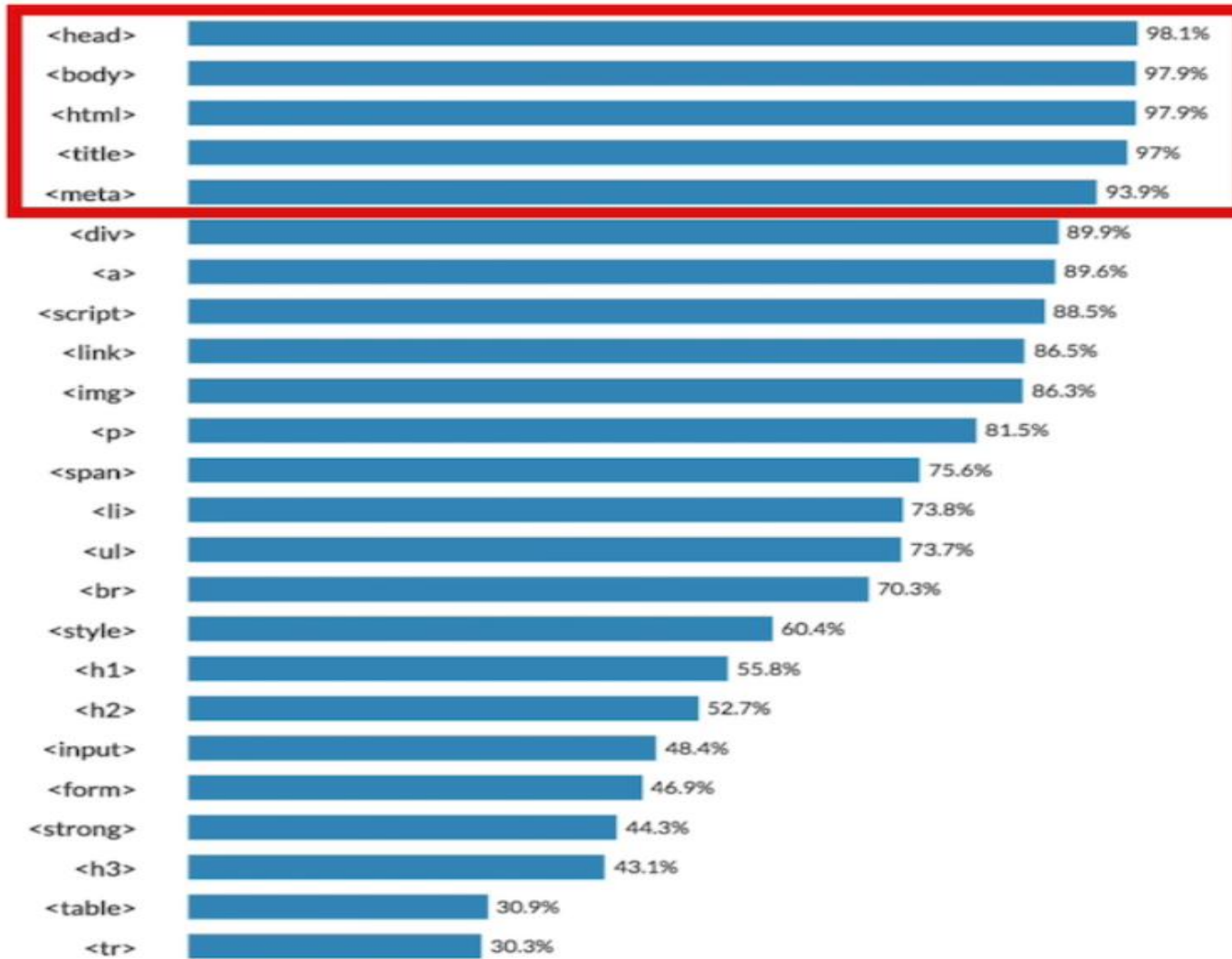
▶

▶

▶

▶ <style>

태그의 사용 빈도 순위 !!



자주 사용 되는 태그 는 미리 익히자!

- ▶ <h1>
- ▶ <h2>
- ▶ <input>
- ▶ <form>
- ▶
- ▶ <h3>
- ▶ <table>
- ▶ <tr>
- ▶ <td>

줄바꿈을 배우자!!
 vs <p>

eric's안민에 압석하기

web 만들기

에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

- ▶

- ▶ 분명 자주 많이 사용되는 태그..
- ▶ 하지만 단점이 많은 태그다.
- ▶ 일단 간단히 사용될수 있으니 익혀보자.
- ▶ 보기와 같이 줄바꿈은 달는 태그가 없다...
- ▶ 또한
 태그를 반복적으로 넣을수록 빈여백의 공간이 생긴다.
- ▶ 하지만 이건 비효율 적일것이다.
- ▶ 차후에 알게 되겠지만, 이태그는 단순 공간만 남길뿐
- ▶ 단락의 개념이 아니다.

```
2 <h1><strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong></h1>
3
4 <h2> web 만들기 </h2>
5
6
7 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
8 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김
9 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
10 <br><br><br>에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김
11 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김
12 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
13 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
14 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
```


 과 <p> 차이를 구별 해야한다.!!

- ▶ 이번줄바꿈은 <P> 이다
- ▶ 이전
 과 다른점은
여는 태그와 닫는 태그로 구성된다.
- ▶ Paragraph 단란의 p 이다
- ▶ 문장과 문장을 단란으로 구별시켜준다.
고로 ...
- ▶ 수많은 검색엔진에서 검색 유도가 높아
진다.
- ▶ 하지만, 단란 태그 이기 때문에
일정부분이상 여백이 생기지 않는
단점이 있다.
- ▶ 그 단점은 극복 하지 못할까 ??

```
<h1><strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong></h1>
```

```
<h2> web 만들기 </h2>
```

에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생
에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
<p>에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋
에릭이는 </p>천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.김 멋짐.에릭이는 천재
에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

eric's한번에 합격하기

web 만들기

에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천
짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는

천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재
김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭

Css 가 무엇인지 맛만 보자.

- ▶ 앞장에서 <p>의 단락은 일정 간격이상 변경이 되지않는다.
- ▶ 그로인해 **CSS** 의 기능을 이용하여 변경할수 있다.
- ▶ **CSS** 는 다음 과목에서 살펴볼 내용 이지만,살짝 맛보자.
- ▶ <p 태그에 이어서 **style** 입력.
- ▶ 여는태그<p style=" " > 로 사용 할수 있다.
- ▶ 여백은 영어로 **margin** 이다
- ▶ 그럼

`<p style="margin-top:50px;">`
이렇게 만들수 있다.

- ▶ 윗부분 여백 **50픽셀**의 크기로...
- ▶ 이로써 단란인 <P> 로서도 여백을 설정할수 있다.

```
<p style="margin-top:50px;">에릭이는  
에릭이는 </p>천재 잘생김 멋짐.에릭이는
```

web 만들기

에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는
짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는

천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천
김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

CSS 의 활용 어떠한가 ??

- ▶ 굳이css 를 사용해야하며 단락과 띄어 쓰기를 구분해야할까 ??
- ▶ 앞서 잠깐 언급 했다. 수많은 검색엔진은 html 을검색한다..
- ▶ 불필요한 코드로 검색엔진에서 검색이 안되거나 늦춰진다면 엄청난 손해일 것이다.
- ▶ Html 상 단락<p> 과 띄어 쓰기
 는 소스 코드 자체가 다르다.
- ▶ 필요한 코드를 쓰자
- ▶ 적절할때 적절한것을 잘 사용하는것이 잘하는 것이다.
- ▶ 디자인은 걱정하지말자 다음에 학습할 css 를 사용 하면 된다.

이미지 와 속성

- ▶ 이제 이미지를 넣어보자
- ▶ 이미지 태그는
- ▶ 이다
- ▶ 단순 이미지 태그로 이미지가 불러오지 않는다.
- ▶ 이미지 태그에는 속성을 넣어줘야 한다.
- ▶ **Src** 라고 해도 되고 줄임말 **src** 를 사용해도 된다.
- ▶
- ▶ 속성값으로 이미지 주소를 넣고 이미지의 사이즈를 넣을 수 있다.
- ▶ 만약 이미지 의 주소를 입력하였는데도 실패한다면...
- ▶ 경로의 문제가 많을 것이다.
- ▶ 1.html 과 같은 폴더 일 경우 ./
- ▶ 1.html 의 부모 폴더 일 경우 ../
- ▶ 만약, 안된다면...검색을 해라 !!
- ▶ 검색을 하여 익힌 지식은 잊어먹지 않을 것이다 !!

이미지 삽입.

- ▶ 먼저 사용할 이미지를 구한다
- ▶ 이미지를 에디터의 폴더에 저장한다.
- ▶ Web 폴더 ...
- ▶ 필자는 images.jpg 로 저장했다.
- ▶ 확장자를 잊지말자.
- ▶ Jpg , png.....등
- ▶

```
1
2 <h1><strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong></h1>
3
4 
5
6 <h2> web 만들기 </h2>
7
8
9 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는
10 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생
11 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐. 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
```



eric's

목록 (메뉴) 만들기1

- ▶ 영어로 목록의 list 를만 태그
- ▶ ~~
- ▶ 리스트 사이의 띄어쓰기와 같은 리스트 그룹으로 묶기
- ▶ ~~
- ▶ 여기서 ul 은 부모관계이고
- ▶ Li 는 자식 관계가 된다.

```


<ul>
<li> 한번에 제대로 공부하기</li></ul>

<ul><li>리눅스 기초</li>
<li>네트워크 기초</li>
<li>리버싱 기초부터 고급까지</li>
<li>CPPG 개인정보관리사</li>
<li>PIMS</li>
<li>ISMS</li>
<li>ISO27001</li>
<li>컨설팅 시나리오 .</li></ul>

<h2> web 만들기 </h2>
```

- 한번에 제대로 공부하기
- 리눅스 기초
- 네트워크 기초
- 리버싱 기초부터 고급까지
- CPPG 개인정보관리사
- PIMS
- ISMS
- ISO27001
- 컨설팅 시나리오 .

web 만들기

목록(메뉴) 만들기2

- ▶ 우리는 리스트 목록을 자동으로 숫자 넘버링을 할 수 있다.
 - ▶ 단순 몇가지의 메뉴라면 일일이 손으로 작업하며 숫자를 입력할 수 있을 것이다.....
 - ▶ 하지만... 메뉴가 몇천개라면 ?? 또는, 중간 메뉴를 변경하거나 삭제, 삽입 할 때는
 - ▶ 숫자를 일일이 작업 할 것인가 ???
-
- ▶ Ul 대신 ol 을 사용 하면
 - ▶ 자동 넘버링이 된다.
-
- ▶ Li 와 ul 또는 ol 은 부모 자식간 2대가 같이 다닌다.
 - ▶ Tip
 - ▶ 코드가 복잡할땐 tap 키를 눌러 들여쓰기를 하자 !!.

```
8
9  <ol><li>리눅스 기초</li>
10 <li>네트워크 기초</li>
11 <li>리버싱 기초부터 고급까지</li>
12 <li>CPPG 개인정보관리사</li>
13 <li>PIMS</li>
14 <li>ISMS</li>
15 <li>ISO27001</li>
16 <li>컨설팅 시나리오 .</li></ol>
```

• 한번에 제대로 공부하기

1. 리눅스 기초
2. 네트워크 기초
3. 리버싱 기초부터 고급까지
4. CPPG 개인정보관리사
5. PIMS
6. ISMS
7. ISO27001
8. 컨설팅 시나리오 .

표만들기

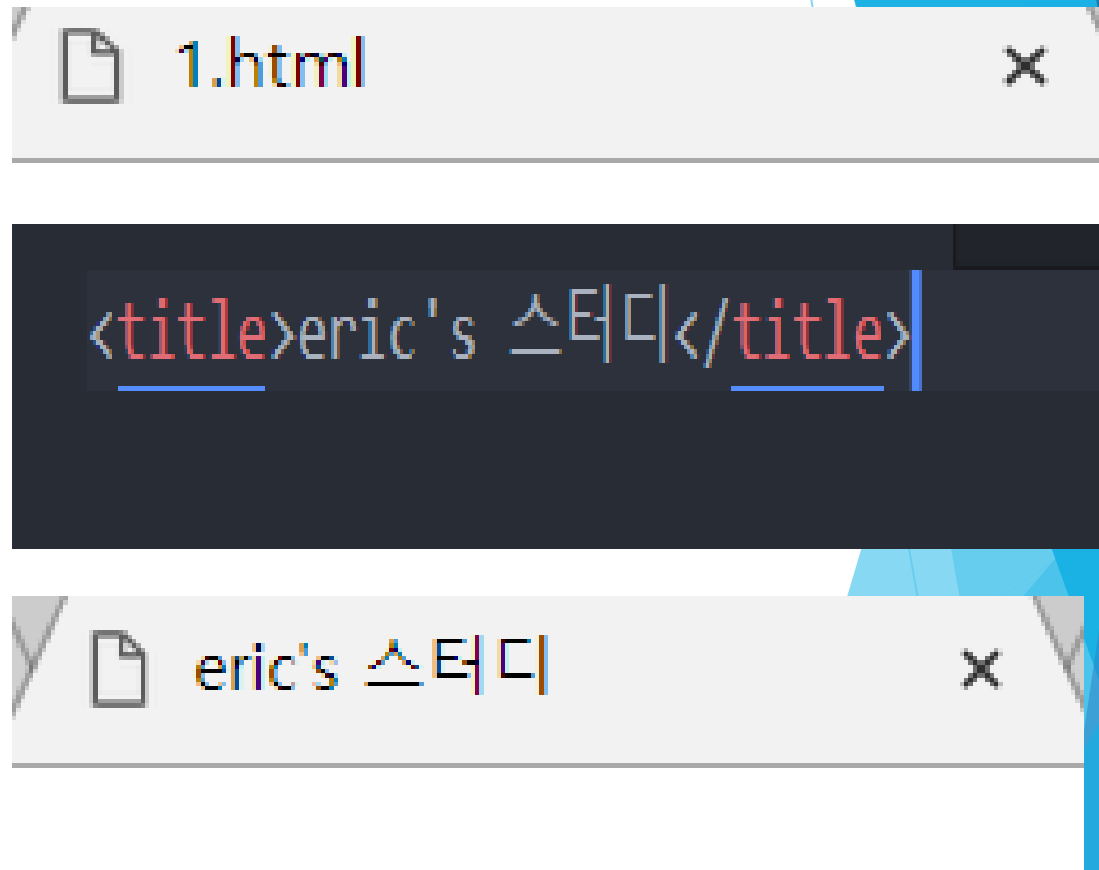
- ▶ 앞장에서는 부모 ,자식간 2대가 같이 움직이는 태그를 보았다.
- ▶ 이번엔 3대가 같이다니는 부모자식관계
- ▶ <table>
- ▶ <tr>
- ▶ <td>
- ▶ 다음 그림을보면 이해가 빠를것이다.
- ▶ 그림을 보고서도 이해가 안된다면....
- ▶ 연락 주세요 ㅠㅠ

```
30 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
31 에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
32 <br><br>
33
34 <table>
35   <tr>
36     <td>head</td>
37     <td>98.9%</td>
38   </tr>
39   <tr>
40     <td>body</td>
41     <td>97.9%</td>
42   </tr>
43   <tr>
44     <td>html</td>
45     <td>97.9%</td>
46   </tr>
47 </table>
48
```

head 98.9%
body 97.9%
html 97.9%

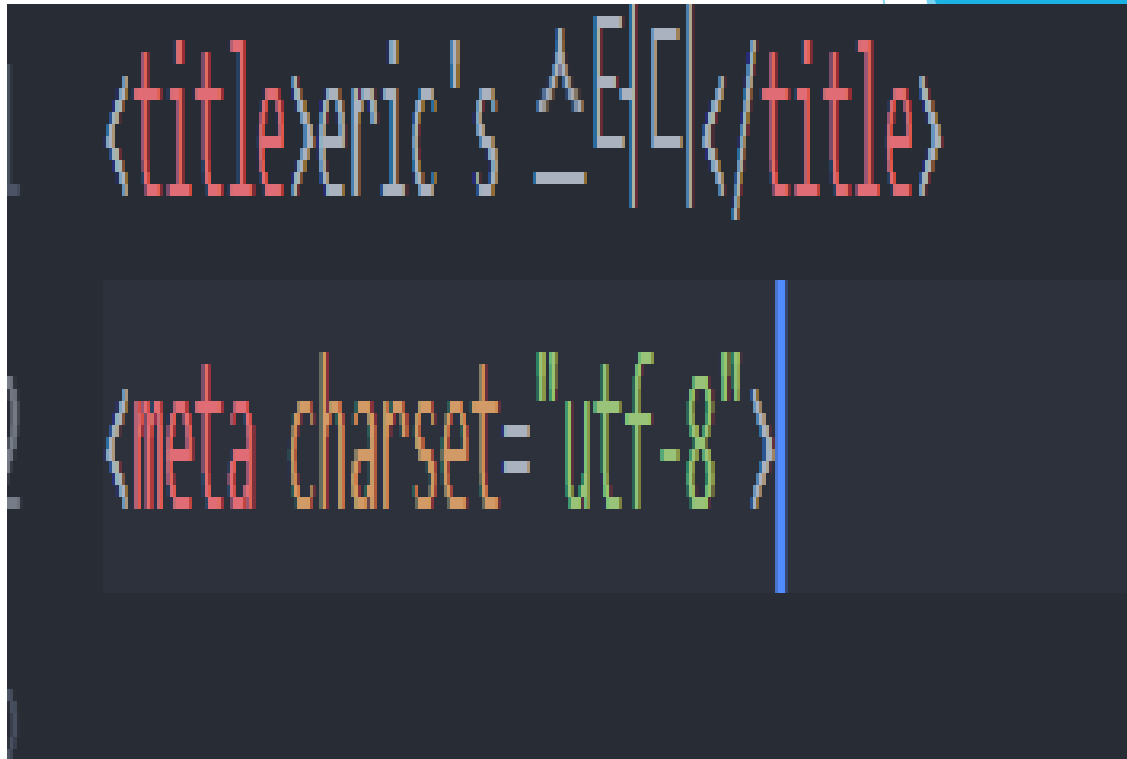
web제목

- ▶ 현재까지 우리의 웹페이지를 보면
웹페이지의 제목이 없다....ㅠ
없어 보인다 ㅠㅠ
- ▶ 문서 이름이 제목으로 나와있을뿐....
- ▶ **<title>** 을 사용해보자
- ▶ 변경된 제목 페이지.
- ▶ 직접 실습하여 눈으로 확인하자!



만약에 한글이 깨진다면 <meta charset>

- ▶ 만약에 한글이 깨진다면 ??
- ▶ 그이유는 우리가 한글로 입력한값을 컴퓨터가 읽지 못하는것이다.
- ▶ 간단하다 컴터는 2진수로 계산하기 때문이다.
- ▶ 구체적인 설명은 패스하겠다
- ▶ 아스키 코드....π
- ▶ 우리는 간단히 약속된 코드 utf-8 을 사용하면된다.
- ▶ Char = 문자의미 set=규칙



머리말과 , 본문 은 반드시 구분하자

- ▶ 머리말은 본문을 설명하는것 이다.
- ▶ 본문은 <body> ~</body> 로 묶자.
- ▶ 머리말은<head> ~</head> 묶자.
- ▶ 이것은 약속이다!!
- ▶ 왜 그러냐고 묻지 말자 법칙이다
- ▶ 법이다 !!
- ▶ 무조건 머리말 , 본문 구별하자 !!

```
<head>
  <title>eric's 스터디</title>
  <meta charset="utf-8">
</head>

<body>
  <h1><strong><u>eric's</u>한번에 합격하기</strong></h1>

  <ul>
    <li> 한번에 제대로 공부하기</li>
  </ul>

  <ol>
    <li>리눅스 기초</li>
    <li>네트워크 기초</li>
    <li>리버싱 기초부터 고급까지</li>
    <li>CPPG 개인정보관리사</li>
    <li>PIMS</li>
    <li>ISMS</li>
    <li>ISO27001</li>
    <li>컨설팅 시나리오 </li>
  </ol>

  <h2> web 만들기 </h2>

  에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘
  <p style="margin-top:50px;">에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천
  에릭이는 </p>천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.김 멋짐.
  <br><br>
```

최고위층 태그 <html>~~</html>

- ▶ 앞서배웠던 머리말과 본문 을 <head> 와 <body> 를 사용 하여 묶었다.
- ▶ 이번에는 기존에 묶은 <head>와 <body> 를 <html> 로 또한번 묶어보자
- ▶ <html>
<head>~</head> <body>~</body>
</html> 이렇게 묶자.
- ▶ 그리고 <html>태그 위에는
관용적으로
<!doctypehtml>
을 입력!!

```
1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>eric's 스택다</title>
5   <meta charset="utf-8">
6 </head>
7
```

링크 삽입 하기

특정문구를 클릭시 원하는 페이지로 이동할수 있는 링크를 만들어 보자.

H는 html 의 hyfer 의 약자

Ref 는 참조하는 reference 의 약자 이다.

Html 의 공식 참조 사이트를 링크로 걸어 보겠다.

```
<h2> web 만들기 </h2>
```

```
<a href = "https://www.w3.org/TR/html5/web"> 페이지 의 공식 참조 사이트 </a> <br>
```

```
<br>에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
```

web 만들기

페이지 의 공식 참조 사이트

에릭이는 천재 잘생김 멋짐 에릭이는 천재 잘생김 멋짐 에릭이는 천재 잘생김 멋짐

링크 삽입 하기 2

- ▶ 다음은 링크를 클릭했을시 해당페이지에서 링크로 이동하는것이 아닌 새탭을 생성하여 링크를 이동하도록 해보겠다.
- ▶ 검색중 현재 보던페이지가 사라지고 새로운 페이지가 열리면 많이 불편할 것이다.
- ▶ 그렇다고 매번 새로운 탭이 추가 되어 열린다면 이또한 불편할 것이다.
- ▶ 적절한 환경 을 만들어 보자.
- ▶ Target=“_blank” 를 추가 해주면 됨.
- ▶ 새로운탭에서 새로운 페이지가 연결되는 것을 확인할수가 있다.



8. 간결성 지키기

web 만들기

페이지의 공식 참조 사이트



마우스 추적 타이틀

- ▶ 다음은 링크가 연결된 문구에 마우스를 올렸을때 그에 대한 정보를 간략히 담아 표현할수 있는 타이틀 을 추가 해보도록 하겠다.
- ▶ Title=“설명문구“ 를 추가적으로 삽입해주면 된다.
- ▶ 필자는 html 공식사이트이동(html5 speicification) 으로 타이틀을 주었다.
- ▶ ~~~~

```
<a href = "https://www.w3.org/TR/html5/" target = "_blank" title = "html 공식 사이트 이동(html5 speicification)" > HTML 페이지 의 공식 참조 사이트 </a> <br>
```

```
<br>에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.
```

HTML 페이지 의 공식 참조 사이트

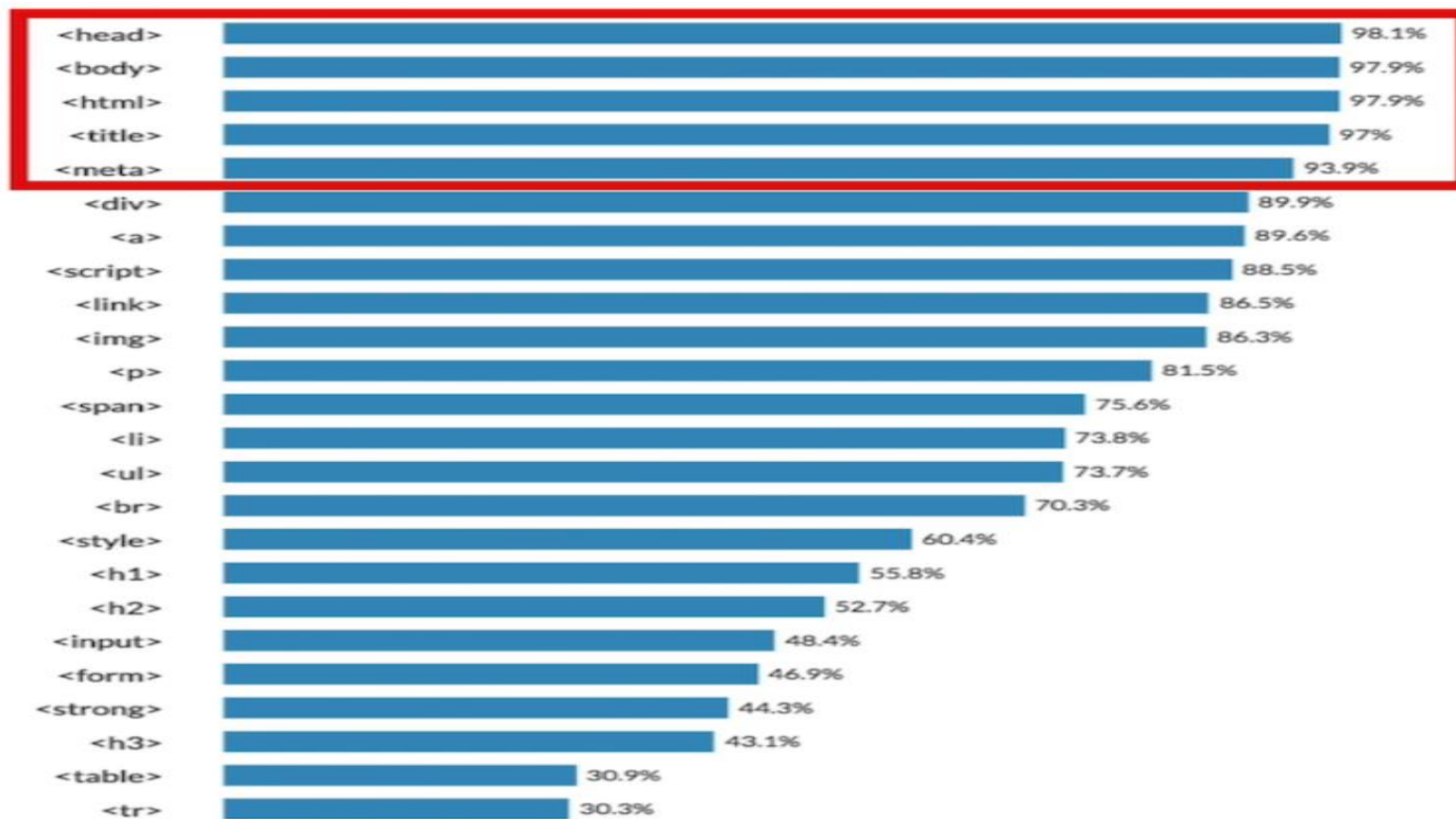
html 공식 사이트 이동(html5 speicification)

에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.에릭이는 천재 잘생김 멋짐.

수많은 사이트 중 한곳을 가서 살펴 보자

- ▶ 어느사이트를 가서 우클릭 소스보기를 해서 보길바란다
- ▶ 지금껏 우리가 학습한 이상의 태그와 알아보기 힘든 언어로 보일것이다.
- ▶ 하지만 약속 할수 있다. 우리가 배운 문법 으로 구성되어 있을 것이다.
- ▶ `<html>` 의 태그를 찾았다면 `<head>``<body>` 태그로 구분 되어 있다는 것을
- ▶ 자신감을 갖고 우리도 그 사이트를 조만간 직접 만들수 있다. 포기하지말자!
- ▶ 간단한 명령어로 어떻게 만들었는지 직접 찾아 보고 내것으로 만들어 봐야 한다.
- ▶ 어느사이트던 `html` ,`head`,`body` 태그로 이루어져 있을것이다.
- ▶ 지금까지 자주 사용되는 태그를 살펴 보았다. 이것이 끝이 아니다.
- ▶ 모르는것이 생기면 언제든지 검색을 통해 알아보는것 또한 매우 중요하다.
- ▶ 우리는 모든것을 알수 없기 때문이다.

자주 사용되는 태그 순위중 우리가 모르는 태그가 있는가 ??



링크와 링크로 엮어보자.1

- ▶ 필자는 먼저 메인 페이지와 각 목차에 있는 페이지를 구분하도록 할 것이다.
- ▶ 각 링크를 두어 이동할 페이지를 분리
- ▶ 분리된 페이지를 순서를 두었다.
- ▶ 제목 메인 index.html
- ▶ 각목차 순서별로 각.html
- ▶ 오히려 이부분은 필자의 설명이 더 복잡할 수 있다.
- ▶ 그냥 본인의 취향대로 메뉴를 만들고 메뉴별로 링크를 엮어서 책을 만들어 보자.

```
<body>
  <h1><a href="index.html" title="main page"><strong><u>eric's</u> 스테디 !!</a></strong></h1>

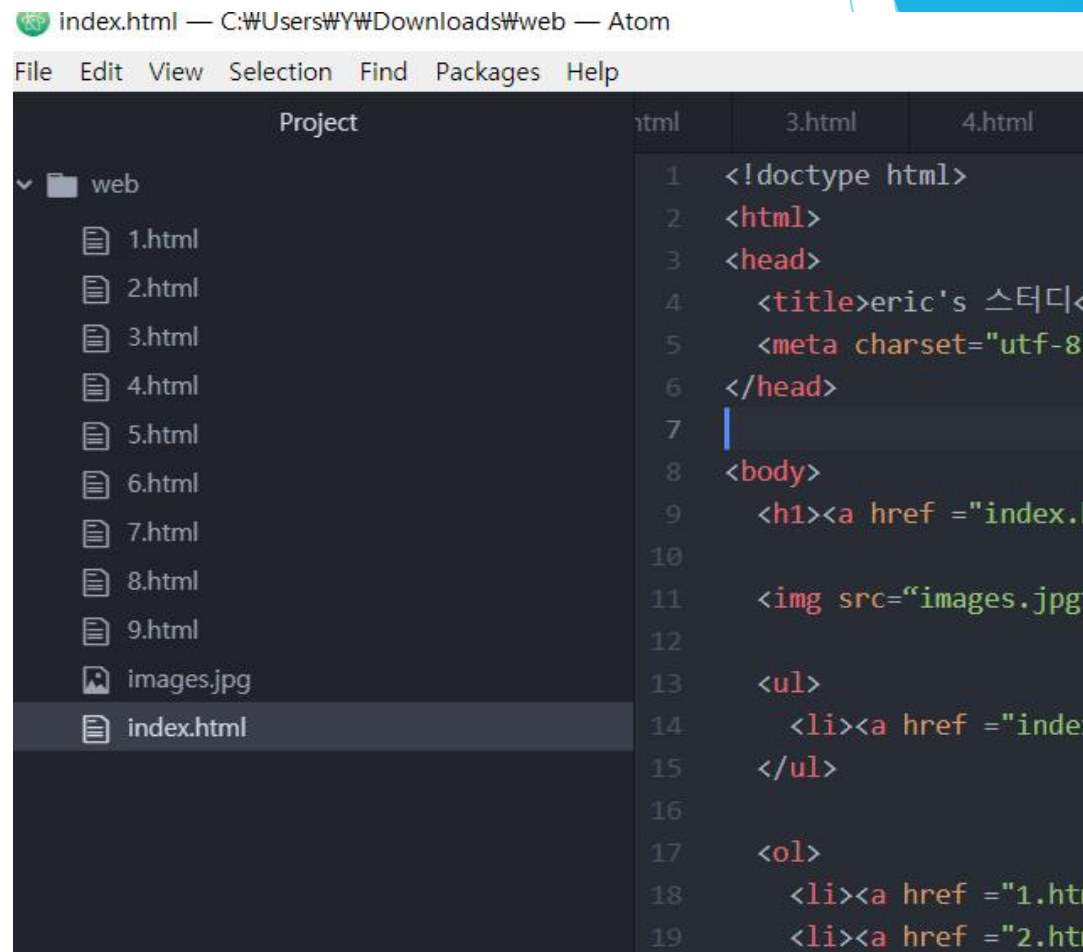
  

  <ul>
    <li><a href="index.html" title="main page"> <목차> 한번에 제대로 공부하기</a></li>
  </ul>

  <ol>
    <li><a href="1.html" target="_blank" title="web 사이트만들기">web 사이트 만들기</a></li>
    <li><a href="2.html" target="_blank" title="리눅스 기초">리눅스 기초</a></li>
    <li><a href="3.html" target="_blank" title="네트워크 기초">네트워크 기초</a></li>
    <li><a href="4.html" target="_blank" title="web 해킹하기">web 해킹 기초 !!</a></li>
    <li><a href="5.html" target="_blank" title="리버싱 학습">리버싱 기초부터 고급까지</a></li>
    <li><a href="6.html" target="_blank" title="CPPG">CPPG 개인정보관리사</a></li>
    <li><a href="7.html" target="_blank" title="ISMS-P">ISMS-P</a></li>
    <li><a href="8.html" target="_blank" title="iso 27001">ISO27001</a></li>
    <li><a href="9.html" target="_blank" title="가상 컨설팅 시나리오">가상 컨설팅 시나리오 </a></li>
  </ol>
```

링크와 링크로 엮어보자2.

- ▶ 기존에 1.html 을 만든것을 기반으로 쪽 복사해서 만들자.
- ▶ 마우스 우클릭 >
- ▶ Duplicate 선택
- ▶ 기존 생성 한것을 복사한것이다.
- ▶ 새로 생성해서 만들기 귀찮아서 여기서 각각 페이지에 맞도록 조금씩 수정 해서 사용할 예정이다.



```
index.html — C:\Users\WY\Downloads\web — Atom
File Edit View Selection Find Packages Help

Project
web
  1.html
  2.html
  3.html
  4.html
  5.html
  6.html
  7.html
  8.html
  9.html
  images.jpg
  index.html

1 <!doctype html>
2 <html>
3 <head>
4   <title>eric's 스튜디오</title>
5   <meta charset="utf-8">
6 </head>
7
8 <body>
9   <h1><a href = "index.html">
10
11   
12
13   <ul>
14     <li><a href = "index.html">
15   </ul>
16
17   <ol>
18     <li><a href = "1.html">
19     <li><a href = "2.html">
```

링크와 링크로 엮어보자3.

- ▶ 각 링크건 html 페이지를 기반으로 수정하자.
- ▶ 메인 index 를 필자는 이렇게 만들어 보았다.
- ▶ 앞서 말했듯이 오히려 이부분은 필자의 지극히 주관적인 방법으로 정리한것이다.
- ▶ 이해가 안될 수도 있다. 무시해도 되는 부분이다.
- ▶ 본인의 개성을 살려 엮어나가길 바란다.

```
<body>
<h1><a href = "index.html" title = "main page"><strong><u>eric's</u> </strong> </a> </h1>

<img src = "images.jpg" width = "70%">

<ul>
<li><a href = "index.html" title = "main page"> <목차> 한번에 제대로 공부하기 </a> </li>
</ul>

<ol>
<li><a href = "1.html" target = "_blank" title = "web 사이트만들기">WEB 사이트만들기 </a> </li>
<li><a href = "2.html" target = "_blank" title = "리눅스 기초">리눅스 기초 </a> </li>
<li><a href = "3.html" target = "_blank" title = "네트워크 기초">네트워크 기초 </a> </li>
<li><a href = "4.html" target = "_blank" title = "web 해킹하기">web 해킹하기 </a> </li>
<li><a href = "5.html" target = "_blank" title = "리버싱 학습">리버싱 학습 </a> </li>
<li><a href = "6.html" target = "_blank" title = "CPPG">CPPG 개인정보관리 </a> </li>
<li><a href = "7.html" target = "_blank" title = "ISMS-P">ISMS-P </a> </li>
<li><a href = "8.html" target = "_blank" title = "iso 27001">ISO27001 </a> </li>
<li><a href = "9.html" target = "_blank" title = "가상 컨설팅 시나리오">가상 컨설팅 시나리오 </a> </li>
</ol>

<h2> eric's 스터디 에 오신것을 환영합니다 ^^ </h2>

<br>어차피 공부 할거 미루지 말고 한번에 제대로 공부 하도록
<br>이해 하기 쉽고 재미 있게 설명 하려 합니다.
<br>아직 부족한 부분이 많기에 많은 양해 부탁 드리며
<br>잘못된 부분은 피드백을 주시면 바로 즉각 수정 하도록 하겠습니다.

</body>
</html>
```

eric's 스터디 !!



- <목차> 한번에 제대로 공부하기

1. WEB 사이트 만들기
2. 리눅스 기초
3. 네트워크 기초
4. web 해킹 기초 !!
5. 리버싱 기초부터 고급까지
6. CPPG 개인정보관리사
7. ISMS-P
8. ISO27001
9. 가상 컨설팅 시나리오

eric's 스터디 에 오신것을 환영합니다 ^^

어차피 공부 할거 미루지 말고 한번에 제대로 공부 하도록
이해 하기 쉽고 재미 있게 설명 하려 합니다.
아직 부족한 부분이 많기에 많은 양해 부탁 드리며
잘못된 부분은 피드백을 주시면 바로 즉각 수정 하도록 하겠습니다.

책처럼 각각 다 엮어서 만들어 보자

- ▶ 우리는 지금껏 해온 페이지 만들기를 실습 해보았다.
 - ▶ 이런 각각의 페이지를 책처럼 엮어서 각 목차에 맞게 링크를 걸고 엮어나가면 근사한 **web** 페이지가 될 것이다.
 - ▶ 비록 시간이 걸리더라도 여기서 포기하지 말고
 - ▶ 끝까지 완주해보도록 하자.
-
- ▶ 우리는 이제 다 완성한 것이다.

Web 완성

- ▶ 지금껏 배운 학습으로 우리는 이제 나만의 **web** 을 만들수 있게 되었다.
 - ▶ 비록 아직 인터넷이라는 곳과 연결은 되지 않았지만
 - ▶ 가장 기본적인
 - ▶ 태그와 태그의 가장 쉬운 코딩으로 만들어 보았다.
 - ▶ 조금씩 나만의 **web** 사이트를 만들기 위해 코딩해보기 위해
 - ▶ 다른 사이트에가서 소스코드 보기를 선택해 감상해 보기 바란다.
-
- ▶ 전세계 **web** 의 시초인 첫번째 웹 사이트를 소개한다.
 - ▶ <http://info.cern.ch/>
-
- ▶ **Web** 사이트 만들기 1 **html** 을 학습 하셨습니다.
 - ▶ 감사합니다.
 - ▶