

# HTML 기초

박용

# 목차

- HTML 소개
- HTML 문서 구조
  - 3대 영역
  - 4대 필수요소
- HTML 문법
  - 요소와 태그
  - 속성

# HTML 소개

# Hypertext Markup Language

HyperText: 링크기능을

Markup: 마크업 하는

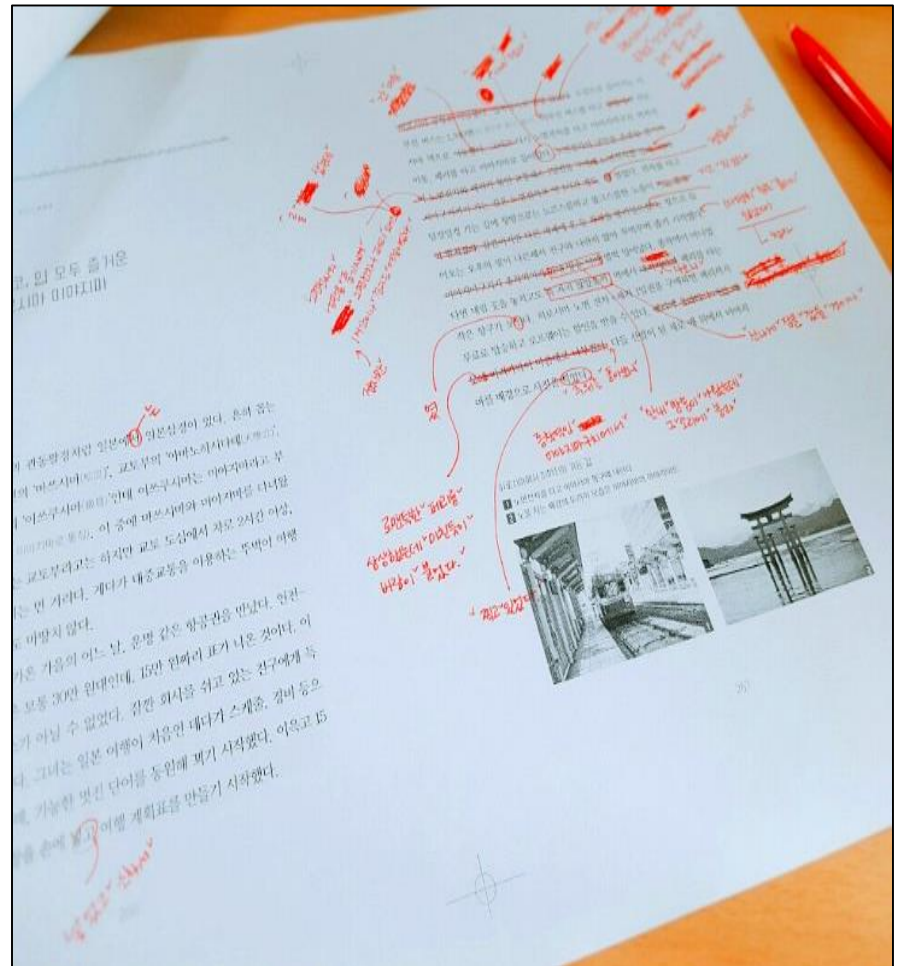
Language: 언어

# HTML

- HyperText Markup Language
  - 온라인 문서를 만들기 위한 마크업 언어
  - 온라인 문서의 작성, 편집, 연결
- HyperText
  - 하이퍼링크(**링크**)가 있는 문서
- Markup
  - 원고 위에 표시된 구체적 지시
  - 작가가 쓴 원고에 편집자가 서체, 레이아웃등의 지시를 써놓는 행위
- Language
  - 문법

# 마크업

교정기호			
✓	사이띄게	온라인 오프라인 교욱	온라인 오프라인 교욱
(	붙여계	온라인 오프라인 교욱	온라인 오프라인 교욱
✂	삭제하거	온라인 오프라인 교욱	온라인 오프라인 교욱
└	줄바꾸거	면접합니다. 그리고	면접합니다. 그리고
?	줄 잇기	온라인 오프라인 교욱	온라인 오프라인 교욱
{ }	삽입하거	줄거은 줄을 줄어	줄거은 줄을 줄어
✂	수정하거	컴퓨터 1:1 학습 지도	컴퓨터 1:1 학습 지도
S	자리 바꾸거	컴퓨터 교욱	컴퓨터 교욱
└	붙여쓰거	하늘은 노랗하는 이에게 행운을 드립니다.	하늘은 노랗하는 이에게 행운을 드립니다.
└	내어쓰거	하늘은 노랗하는 이에게 행운을 드립니다.	하늘은 노랗하는 이에게 행운을 드립니다.
└	붙여 내리거	악속은 꼭 지켜야 합니다.	악속은 꼭 지켜야 합니다.
└	붙여 올리거	악속은 꼭 지켜야 합니다.	악속은 꼭 지켜야 합니다.
✓	줄 삽입하거	온라인 오프라인 컴퓨터 교욱	온라인 오프라인 컴퓨터 교욱
⊗	원래대로 두거	악속은 꼭 지켜야 합니다.	악속은 꼭 지켜야 합니다.
⊗	문자 바로하거	APPLE	APPLE



# HTML 문서 구조

# 문서

- 구조화된 콘텐츠
  - 제목, 부제목, 본문 등등
  - 논문
    - 제목, 요약, 배경지식, 본문, 실험결과
  - 문서의 구성요소
    - 문단, 단락



# 신문

## 경향신문

2014년 5월 1일 (목) 종합 5면

### 구조장비 예산 줄인 해경, 145억 들여 골프장 지었다

정진후 의원 “유류비 부족 이유로 훈련도 줄여”

예산부족 때문에 해양사고 대응 훈련 일수와 구조장비 구입예산을 줄인 해양경찰청이 골프장 건설에 145억원을 쓴 것으로 확인됐다.

정의당 정진후 의원은 30일 “해경은 2011년 ‘군과 경찰에는 골프장이 있지만, 해경에는 골프장이 없다’는 이유로 공사를 시작해 지난 4월 여수 해양경찰교육원에 145억원짜리 골프장을 준공했다”

고 밝혔다.

해경은 2010년부터 경비함정 운항에 필요한 유류비를 제때 지급하지 못해 이듬해로 비용을 이월해 지불해왔다. 유류비가 부족하자 해경은 지난해 해상종합 기동 훈련을 4일에서 2일로 줄였다.

이때문에 해양사고에 대한 경비함정 대응시간(2013년 9월 기준)은 21.9분을 기록해 과거보다 해양

사고 대응능력이 떨어졌다. 이는 2011년(15.8분), 2012년(13.9분)에 비해 상당히 낮아진 것이다.

또 연안구조장비가 없는 해경 출장소도 39.4%나 되는 것으로 나타났다. 2006년부터 실시된 연안 구조장비 도입 사업에 따라 2011년 53억원의 예산이 해당 비목으로 편성됐다. 이후 예산이 2012년 44억원, 2013년 23억원, 2014년 35억원으로 감소 추세를 기록하고 있다. 특히 세월호 침몰사고를 관

할하고 있는 전남 진도파출소 산하 수품출장소와 서거차출장소에 도 연안구조장비가 없었던 것으로 밝혀졌다. 그런데 해경은 같은 기간 여수 해양경찰교육원의 39만 3759㎡(약 11만9000평) 규모의 사격장 부지에 골프장을 세웠다.

정 의원은 “예산부족으로 훈련 일수를 줄이고, 구조장비 확보를 등한시한 해경이 뒤로는 골프장 짓기에 여념이 없던 황당한 상황”이라며 “해경의 초기대응 실패와 사고 예방 소홀에 대해서도 책임을 물어 야 한다”고 지적했다. 구교형 기자

wassup01@kyunghyang.com

# 신문 - 구조

제목

경향신문

2014년 5월 1일 (목) 종합 5면

구조장비 예산 줄인 해경, 145억 들여 골프장 지었다

인용

정진후 의원 “유류비 부족 이유로 훈련도 줄여”

예산부족 때문에 해양사고 대응 훈련 일수와 구조장비 구입예산을 줄인 해양경찰청이 골프장 건설에 145억원을 쓴 것으로 확인됐다.

정의당 정진후 의원은 30일 “해경은 2011년 ‘군과 경찰에는 골프장이 있지만, 해경에는 골프장이 없다’는 이유로 공사를 시작해 지난 4월 여수 해양경찰교육원에 145억원짜리 골프장을 준공했다”

고 밝혔다.

해경은 2010년부터 경비함정 운항에 필요한 유류비를 제때 지급하지 못해 이듬해로 비용을 이월해 지불해왔다. 유류비가 부족하자 해경은 지난해 해상종합 기동 훈련을 4일에서 2일로 줄였다.

이때문에 해양사고에 대한 경비함정 대응시간(2013년 9월 기준)은 21.9분을 기록해 과거보다 해양

사고 대응능력이 떨어졌다. 이는 2011년(15.8분), 2012년(13.9분)에 비해 상당히 늦어진 것이다.

또 연안구조장비가 없는 해경 출장소도 39.4%나 되는 것으로 나타났다. 2006년부터 실시된 연안 구조장비 도입 사업에 따라 2011년 53억원의 예산이 해당 비목으로 편성됐다. 이후 예산이 2012년 44억원, 2013년 23억원, 2014년 35억원으로 감소 추세를 기록하고 있다. 특히 세월호 침몰사고를 관

할하고 있는 전남 진도파출소 산하 수품출장소와 서거차출장소에도 연안구조장비가 없었던 것으로 밝혀졌다. 그런데 해경은 같은 기간 여수 해양경찰교육원의 39만 3759㎡(약 11만9000평) 규모의 사격장 부지에 골프장을 세웠다.

정 의원은 “예산부족으로 훈련 일수를 줄이고, 구조장비 확보를 등한시한 해경이 뒤로는 골프장 짓기에 여념이 없던 황당한 상황”이라며 “해경의 초기대응 실패와 사고 예방 소홀에 대해서도 책임을 물어 야 한다”고 지적했다. 구교형 기자

wassup01@kyungnyang.com

본문

저자



# 논문

제목	
저자 이름 및 주소	
초록	
분류번호	
I 서론	IV 결과 및 논의
II 본론	감사의글
III 결론	참고문헌
논문 제목, 저자 이름, 주소, 요약	



논문개요	19	
제1장 서론	1	오른쪽 탭
제1절 연구목적	1	
제2절 연구방법과 범위	2	
제2장 이론적 배경	9	문단 위 어백
제1절 정의	9	
제2절 이론적 고찰	10	
1. 정의와 특성	10	
2. 필요성	11	
제5장 결론	75	
참고문헌	78	
부록	79	
Abstract	80	

# HTML 문서

HTML 문서를 작성한다는 것 =

콘텐츠를 HTML을 사용해서 구조화 하는 것

# HTML 문서들

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>3rd header</title>
</head>
<body>
<header>
  <div class="main_logo">
    
  </div>

  <div class="main_nav">
    <ul>
      <li><a href="#">ABOUT</a></li>
      <li><a href="#">CREATION</a></li>
      <li><a href="#">CHARCTERS</a></li>
      <li><a href="#">ACTIVITY</a></li>
      <li><a href="#">CONTACT</a></li>
    </ul>
  </div>
</header>
<p>Hello</p>
</body>
</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Parallax_jqeury</title>
</head>
<body>
<section class="parallax" data-speed="10">
  <h1>Hello World</h1>
</section>

<div class="content">
  <h1>Hello World</h1>
</div>

</body>
</html>
```

# HTML 문서

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Parallax_jquery</title>
</head>

<body>
  <section class="parallax" data-speed="10">
    <h1>Hello World</h1>
  </section>

  <div class="content">
    <h1>Hello World</h1>
  </div>
</body>

</html>
```

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

# HTML 문서 구조 - 3대 영역

- **HTML 버전 정보**
  - 문서 유형과 HTML문서 범위 설정
- **헤더 영역(head)**
  - 메타 정보를 가지고 있는 영역
- **본문 영역(body)**
  - 브라우저에 표시되는 영역이며 콘텐츠가 위치하는 영역



# HTML 문서 구조 - 3대 영역



# HTML 문서 구조 - 4대 필수요소

- **HTML 요소**

- 브라우저에게 '이 문서를 HTML로 작성되었다'는 사실을 알리는 역할. HTML문서의 시작과 종료 지점을 HTML 요소로 표시

- **HEAD 요소**

- 브라우저가 본문을 처리하기 전에 본문에 대한 정보를 미리 알려주는 역할

- **TITLE 요소**

- 문서의 제목을 지정하는 요소

- **BODY 요소**

- 사용자에게 전달할 실제 내용을 담는 영역의 시작과 종료 지점을 표시하는 요소

# HTML 문서 - 4대 필수요소

**<!DOCTYPE html>**

**<html>**

html 요소들은 반드시 **<html>**  
**</html>**안에 존재해야 함

**<head>**

**<title>hello</title>**

브라우저가 본문을 해석하기 위해  
필요한 정보들이 있는 영역

**</head>**

온라인 문서의 제목

**<body>**

브라우저에서 보이는 영역  
콘텐츠가 들어가는 영역

**</body>**

**</html>**

# html

- html문서 범위를 지정
  - 시작과 끝
- 모든 html요소는 `<html> ~ </html>` 안에 존재해야 함

# head

- 메타 데이터를 포함하는 영역
  - 브라우저에 보이지 않음
- <head> 안에 사용하는 요소들
  - <title>: 웹 페이지의 제목
  - <meta>: 메타 태그
    - 주요 속성: charset
    - <meta charset="utf-8">
  - <style>: css 사용할 때 쓰는 요소

# body

- 콘텐츠가 들어가는 영역
  - 브라우저에서 보이는 영역

**H1을 사용하고 있습니다.**

**H2을 사용하고 있습니다.**

이 부분은 paragraph를 사용했습니다

[클릭하면 박용블로그로 이동합니다](#)



그림의 가로는 300px 세로는 100px로 설정했습니다.

- 김치
- 양파
- 순대

- A. 아침식사
- B. 운동
- C. 샤워

# HTML문서의 기본 구조

```
<!DOCTYPE html>  
<html>  
  <head>  
    <title>hello</title>  
  </head>  
  <body>  
  
  </body>  
</html>
```

HTML문서의 파일 확장자 - .html

# 요소 중첩



```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<head>
```

```
<title>hello</title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<p>
```

```
<a href="http://parkyong.com">박용</a>
```

```
</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```



**첫 번째 HTML문서를 만들어봅시다**

# HTML 문법

# HTML 문서

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>Parallax_jquery</title>
</head>
<body>
  <section class="parallax" data-speed="10">
    <h1>Hello World</h1>
  </section>
  <div class="content">
    <h1>Hello World</h1>
  </div>
</body>
</html>
```

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

HTML 요소

# HTML 요소



- 태그이름: 콘텐츠에 의미를 부여하는 역할
- 시작태그 : 요소의 시작을 의미
- 엔드태그 : 요소의 끝을 의미, 태그이름 앞에 / 를 사용

# HTML 요소

```
<h1>오늘의 할일</h1>  
<p>안녕하세요</p>  
<strong>중요</strong>
```

태그이름	기능, 의미	시작태그	엔드태그	콘텐츠
h1	제목	<h1>	</h1>	오늘의 할일
p	문단	<p>	</p>	안녕하세요
strong	강조	<strong>	</strong>	중요

**두 번째 HTML문서를 만들어봅시다**

# HTML 요소 속성

<태그이름 속성이름="값">콘텐츠</태그이름>

- 요소의 콘텐츠에 대한 추가 정보 제공
  - 시작태그 안에 기입
  - 속성 이름과 값으로 구성
  - 요소에 따라 속성의 종류가 다름
- 속성 이름
  - 요소의 콘텐츠에 대해 제공하는 추가 정보의 종류
- 값
  - 속성에 대한 정보 설정

# HTML 요소 속성

```
<p lang="en-us">hello world</p>
```

```
<p lang="kr">안녕하세요</p>
```

```
<a href="http://www.daum.net">DAUM</a>
```

태그이름	기능, 의미	속성	값	콘텐츠
p	문단	lang	en-us	오늘의 할일
p	문단	Lang	kr	안녕하세요
a	강조	href	http://www.daum.net	DAUM



**세 번째 HTML문서를 만들어봅시다**

**텍스트**

# 제목

## 여섯 단계의 '레벨' 제목

<h1>

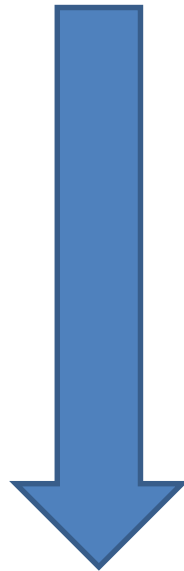
<h2>

<h3>

<h4>

<h5>

<h6>



크기가 줄어듦

# 제목 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>heading test</title>
</head>
<body>
  <h1>Hello</h1>
  <h2>Hello</h2>
  <h3>Hello</h3>
  <h4>Hello</h4>
  <h5>Hello</h5>
  <h6>Hello</h6>
</body>
</html>
```

**Hello**

**Hello**

**Hello**

**Hello**

**Hello**

**Hello**

# 단락(paragraph)

<p>hello world</p>

# 단락 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>paragraph source</title>
</head>
<body>
  <p>hello world, welcome to html world</p>
</body>
</html>
```

hello world, welcome to html world

# bold & italic

<b>와 </b>로 둘러싸인 글자는 굵게 표시  
<i>와 </i>로 감싼 글자는 이탤릭체로 표시

<p>hello **world**</p>

<p>hello *world*</p>

# bold & italic 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>bold & italic</title>
</head>
<body>
  <p>hello world, <b>welcome</b> to html <i>world</i></p>
</body>
</html>
```

hello world, **welcome** to html *world*



# 위첨자 & 아래첨자

<sup>와 </sup>로 둘러싸인 글자는 위첨자  
<sub>와 </sub>로 감싼 글자는 아래첨자

<p>hello <sup>world</sup> </p>

<p>hello <sub>world</sub> </p>

# 위첨자 & 아래첨자 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>sup & sub</title>
</head>
<body>
    <p>E=MC<sup>2</sup>, CO<sub>2</sub></p>
</body>
</html>
```

$E=MC^2, CO_2$

# 줄바꿈 & 가로줄

<br> 을 사용하면 줄바꿈 가능  
<hr> 을 사용하면 가로줄 생성

```
<p>hello</p> <br>  
<p>world</p>  
<hr>
```

# 줄바꿈 & 가로줄 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>br and hr</title>
</head>
<body>
    <p>hello<br>world</p>
    <hr>
    <p>Welcome!!!!</p>
</body>
</html>
```

hello  
world

---

Welcome!!!!

# 시맨틱 마크업

웹 페이지의 구조에 영향을 미치는 게 아니라  
**페이지에 추가 정보를** 제공하려는 텍스트 요소

# 강한강조 & 강조

<strong> ~ </strong>을 사용하면 강한 강조  
<em> ~ </em> 을 사용하면 강조

<strong>notice</strong>

<em>notice one</em>

# 강한 강조 & 강조 예제

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>strong and em</title>
</head>
<body>
  <p><strong>NOTICE!!</strong></p>
  <p><em>사고다발지역</em>
  <p>커브 시, 주의해주시기 바랍니다.</p>
</body>
</html>
```

**NOTICE!!**

*사고다발지역*

커브 시, 주의해주시기 바랍니다.

# bold vs strong

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>strong vs bold</title>
</head>
<body>
  <p><strong>NOTICE!!</strong></p>
  <p><b>NOTICE!!</b></p>
  <p>커브 시, 주의해주시기 바랍니다.</p>
</body>
</html>
```

**NOTICE!!**

**NOTICE!!**

커브 시, 주의해주시기 바랍니다.



# <ins> and <del>

<ins> ~ </ins> 문서에 삽입된 콘텐츠를 표시

<del> ~ </del> 삭제된 콘텐츠 표시

<p>hello, <ins>world</ins> </p>

<p>hello, <del>world</del> </p>

# <ins> & <del>

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>ins and del</title>
</head>
<body>
  <p><ins>Hello</ins>, <del>world</del></p>
</body>
</html>
```

Hello, ~~world~~

# 따라하기 예제

질서는 진리가 될 수 없다.

## 1장 정리정돈에 취약했던 벤자민 프랭클린

1726년에 런던에서 필라델피아로 향하는 긴 여행을 하면서, 젊은 인쇄업자 벤자민 프랭클린은 자기계발의 결과를 체계적으로 기록할 수 있는 *다이어리*를 만들면 좋겠다고 생각했다. 프랭클린이 추구한 덕목은 13가지로, 여기에는 *절약, 근면, 성실, 청결*등이 있었다.

## 2장 일간계획보다 월간계획

세심하게 서류를 정리하고 꼼꼼하게 이메일을 정리하는 일이 오히려 생산성을 떨어뜨린다면 **캘린더**관리는 어떨까?

# 목 록

# 목록 요소들

- <ol>, <ul>
  - 리스트의 시작과 끝을 표시하는 요소
- <li>
  - 아이টে를 표시하는 요소

# 순서 목록 표시하기

```
<body>
  <p>인기있는 영화순위</p>
  <ol>
    <li>토르</li>
    <li>범죄도시</li>
    <li>너의 취장을 먹고 싶어</li>
  </ol>
</body>
```

## 인기있는 영화순위

1. 토르
2. 범죄도시
3. 너의 취장을 먹고 싶어

# 순서 없는 목록 표시하기

```
<body>
  <p>수능종목</p>
  <ul>
    <li>국어</li>
    <li>영어</li>
    <li>수학</li>
  </ul>
</body>
```

수능종목

- 국어
- 영어
- 수학

# 목록 중첩

- 리스트 안에 리스트 표시하기

## 목차

1. 서론
  - 1부
  - 2부
2. 본론
3. 결론



# 목록 중첩 예제

```
<body>
  <h1>목 차</h1>
  <ol>
    <li>서론
      <ul>
        <li>1부</li>
        <li>2부</li>
      </ul>
    </li>
    <li>본론</li>
    <li>결론</li>
  </ol>
</body>
```

## 목 차

1. 서론
  - 1부
  - 2부
2. 본론
3. 결론

# 따라하기 예제

## 김밥 만들기

김밥은 만들기 쉬운 음식 중 하나입니다.

### 재료

- 김
- 계란
- 밥
- 햄

### 방법

1. 구운 김을 잘칩니다.
2. 양념이 된 밥을 김에 바릅니다.
3. 계란, 밥, 햄을 집어 넣습니다.
4. 김을 둘둘 맵니다

링크

# 링크 요소

- <a> (앵커)
  - 웹 페이지 간에 이동을 가능하게 함

<a href=<http://www.daum.net>>다음</a>

# 앵커 요소

**<a href=<http://www.daum.net>>다음</a>**

태그	속성	값	콘텐츠(링크 텍스트)	기능
a	href	http://www.daum.net	다음	다음을 클릭하면 <a href="http://www.daum.net">http://www.daum.net</a> 으로 이동

# 앵커 예제

```
<body>  
  <a href="http://www.google.com">구글</a>  
  <a href="http://www.naver.com">네이버</a>  
  <a href="http://www.daum.net">다음</a>  
</body>
```

구글 네이버 다음

# 앵커 속성

**<a href=<http://www.daum.net> target="\_blank">다음 </a>**

속성	값	콘텐츠(링크 텍스트)	기능
href	http://www.daum.net	다음	다음을 클릭하면 <a href="http://www.daum.net">http://www.daum.net</a> 으로 이동
target	_blank	다음	새 창에서 열기

# 앵커 mailto

## 이메일 보내기

`<a href="mailto:pangol75@gmail.com">`  
켄타에게 이메일 보내기`</a>`



# 다른 페이지 이동

`<a href="list_example.html">리스트페이지</a>`

```
<a href="#first">1번으로 이동</a>  
<a href="http://www.google.com">구글</a>  
<a href="http://www.naver.com">네이버</a>  
<a href="http://www.daum.net" target="_blank">다음</a>  
<a href="list_example.html">리스트 페이지 이동</a>
```

list\_example.html 파일은 동일 폴더에 존재해야 함

# 동일한 페이지에서 이동

**<a href="#first">1번으로 이동</a>**

```
<body>
  <a href="#first">1번으로 이동</a>
  <a href="http://www.google.com">구글</a>
  <a href="http://www.naver.com">네이버</a>
  <a href="http://www.daum.net" target="_blank">다음</a>
  <br>
  <a href="mailto:pangol75@gmail.com">켄타에게 메일 보내기</a>
  <p id="first">안녕</div>
</body>
```

# 따라하기 예제

## 포털 소개

### 한국에서 자주 사용하는 포털

유명한 포털은 다음과 같습니다.  
더 자세한 정보를 원하신다면 [연락](#)주세요.

#### NAVER

[네이버](#) 한국에서 가장 많이 사용하는 포털입니다.

#### DAUM

[다음](#) 카카오프렌즈 더 유명한 포털

#### GOOGLE

[구글](#) 전 세계적으로 많이 사용되는 검색 사이트

#### facebook

[페이스북](#) SNS 사이트

---

[김밥만드는 법](#)

[맨 위로](#)

실습

# 실습 1

- quiz\_1.html문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

Hello World

**welcom quiz2**

next.. gone

# 실습 2

- quiz\_2.html문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

**Lorem ipsum** dolor sit amet, consectetur *adipiscing elit*. Aliquam rutrum, metus vel commodo molestie, nibh odio tempus tortor, vel pellentesque dui felis id enim.

---

Vestibulum mattis felis eu erat tempor elementum. Aliquam eget neque malesuada, viverra ipsum vitae, ~~varius~~ sapien. Vestibulum libero urna, tristique quis vehicula quis, ultricies cursus est. Vivamus quam nibh, <sup>placerat</sup> vel lectus quis, <sup>placerat</sup> dignissim magna.

# 실습 3

- quiz\_3.html문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

## 사전

### 컴퓨터

전자 회로를 이용한 고속의 자동 계산기. 숫자 계산, 자동 제어, 데이터 처리, 사무 관리, 언어나 영상 정보 처리 따위에 광범위하게 이용된다.

### 스마트폰

휴대 전화에 여러 컴퓨터 지원 기능을 추가한 지능형 단말기. 사용자가 원하는 응용 프로그램을 설치할 수 있는 것이 특징이다.

### 종류

- 갤럭시
- 아이폰

### 브라우저

인터넷을 검색할 때 문서나 영상, 음성 따위의 정보를 얻기 위하여 사용하는 프로그램. 대표적인 브라우저로는 넷스케이프, 모자이크, 익스플로러 따위가 있다.

### 종류

1. 크롬
2. 엣지

# 실습 4

- quiz\_4.html문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

**음식**

- 양식
  - 파스타
    - 토마토
    - 크림
    - 봉골레
  - 피자
    - 불고기
    - 치즈
    - 콰트로
  - 스테이크
- 일식
  - 스시
  - 회
  - 도리야끼
- 중식
  - 자장면
  - 짬뽕
  - 탕수육



# 실습 5

- quiz\_5.html문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

## 학습과목

### 1. 컴퓨터

- 자료구조
- 알고리즘
- 네트워크

### 2. 대수학

1. 고등수학
2. 선형대수
3. 행렬

### 3. OS

- 스케줄러
- 파일시스템
  1. NTFS
  2. raw

# 실습 6

- quiz\_6.html 문서를 열어 아래와 같이 만드세요.
- 네이버, 다음, 구글을 클릭하면 해당 사이트로 이동

- [네이버](#)
- [다음](#)
- [구글](#)

# 실습 7

- quiz\_7.html 문서를 열어 아래와 같이 만드세요.
- 구글 클릭 시에 새 창에서 보이게 하세요

- 네이버
- 다음
- 구글은 새 창에서

# 실습 8

- quiz\_8.html 문서를 열어 아래와 같이 만드세요.
- '마지막으로 가기' 클릭하면 문서의 맨 마지막으로 이동 시키세요

## [마지막으로 가기](#)

Lorem ipsum dolor sit amet, denique verterem mediocritatem ex mea, illum interpretaris ut eos, erant petentium eu his. Mea ne omnes cotidieque, vivendum consulatu nam ex. Sea viderer civibus menandri ex, graece utamur euripidis et usu. Quo no causae euismod, has id movet tempor, legere discere intellegam per ut. Ei mea fabellas inimicus. Vel ferri mutat consequat ut. Vero fugit referrentur eos ne, eu mei discere debitis. Eius phaedrum periculis his eu, fabulas referrentur an sed. Semper latine usu ei, nam wisi aliquam ut, ei docendi suavitate voluptatum sit. Qui ea dolor philosophia. Urbanitas scriptorem ne nec. Cu sumo suscipiantur nec. In soleat electram eos. Reprehendunt signiferumque in pri, alii duis autem usu in. Nec quando adolescens ad. Causae offendit mel in. Vis et posse adolescens, omnis exerci regione an cum, dicat euismod saperet quo eu. Ne eos ullum detracto, liber ceteros ex nec, duo diam autem gubergren ei. Eam id malis possit. Agam salutandi pri no. Id eam lucilius insolens. Eu choro neglegentur vis. Justo voluptatum at vix. Regione eruditi volutpat has ei, probatus urbanitas similique pri at. Legere facilisi ad pro, ea mel duis homero, et saepe meliore appellantur has. Ipsum platonem signiferumque ut vim. Deserunt explicari persecuti ea has, eum vocibus ceteros ei. Reque libris copiosae ut duo. No vel molestie lucilius, in vis phaedrum prodesset. Graecis oportere no mea, velit laoreet patrioque et pro. An sed postulant definiebas, pri ad noster virtute contentiones, eos natum mandamus dissentiunt ei. Dictas aliquid ad per, vide lobortis sapientem an sea. Dico viris noluisse et vim, graeco viderer moderatius pri no, ea modo postea causae duo. Nemore docendi scriptorem pro in, eam quas ancillae ea. Hinc mandamus pro et, has in nulla mentitum suscipiantur. Eam unum facilisi ut, justo solet intellegebat ei has. Mea omnium quaeque temporibus ea, sed blandit maluisset te. Nec ludus nostrud argumentum ei, ponderum iudicabit sed ea. Sit ad agam facilis euripidis, his cu utinam quaestio intellegat. Summo diceret mentitum per et. Per no tantas aperiam concludaturque. Cu pro altera tibiue, ad debet evertitur eos, vel velit doming aliquando ei. Eu tale persequeris mei, an commune definiebas mei. Viderer mediocritatem cu eum. An vidit fierent sea, ex homero temporibus cum. Rebum fuisset suavitate ei sed, eum veri utamur inimicu

마지막

# 실습 9

- quiz\_9.html 문서를 열어 아래와 같이 만드세요.
- 클릭하면 실습 1 ~ 8 페이지로 이동할 수 있는 목록을 만드세요

- [실습1](#)
- [실습2](#)
- [실습3](#)
- [실습4](#)
- [실습5](#)
- [실습6](#)
- [실습7](#)
- [실습8](#)

# 실습 10

- quiz\_10.html 문서를 열어 아래와 같이 만드세요.

## 퀴즈10

이 번 실습은 여태까지 배운 **HTML**요소를 사용해서 웹 페이지를 만드는 것입니다.

### HTML 태그

HTML은 *Hypertext Markup Language*의 약어로 온라인 문서를 만들때 사용하는 언어입니다.

HTML 구성요소

- 열린태그
- 태그이름
- 속성
- 콘텐츠
- 닫힌태그

### 텍스트

HTML의 강조를 나타내는 **strong**과 기울기를 나타내는 *em*요소가 있습니다.

### 링크

HTML문서에서 다른 페이지와 연결 또는 링크를 설정하는 방법은 **a**요소를 사용합니다.

네이버와 같이 앵커를 사용하면 클릭 시 페이지를 이동시킬 수 있습니다.