



web site?



web site?  
**web Documents!**



web site?

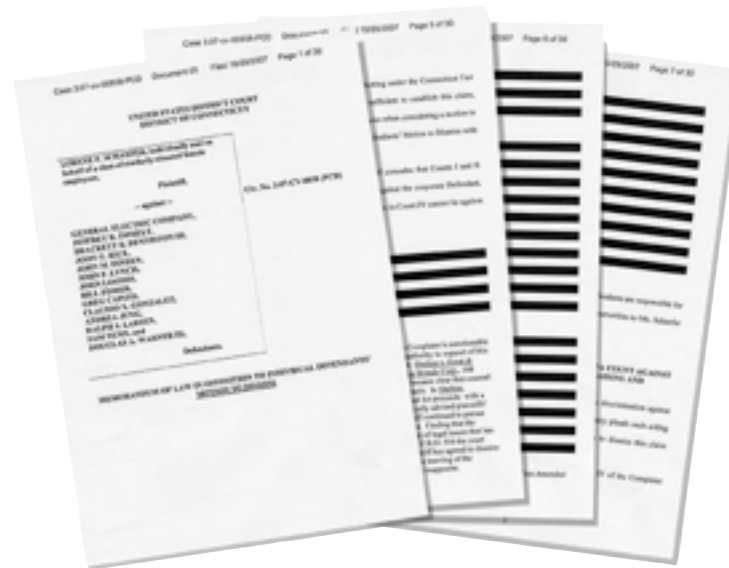
# web Documents!

우린는 문서를 만들것 입니다.  
그리고 문서들을 연결시켜 하나의 사이트를 만드는 것입니다.





# Create web Documents



# Create web Documents

구조언어의 첫걸음으로 웹 문서를 만들어 보겠습니다.









MS Word 문서의 확장자는 \*.doc  
한글 문서의 확장자는 \*.hwp



MS Word 문서의 확장자는 \*.doc  
한글 문서의 확장자는 \*.hwp

그렇다면 ...  
웹 문서의 확장자는 뭘까?



MS Word 문서의 확장자는 \*.doc  
한글 문서의 확장자는 \*.hwp

그렇다면 ...  
웹 문서의 확장자는 뭘까?  
\*.html or \*.htm



MS Word 문서의 확장자는 \*.doc  
한글 문서의 확장자는 \*.hwp

그렇다면 ...  
웹 문서의 확장자는 뭘까?  
\*.html or \*.htm



HTML 문서의 확장자가 \*.html, \*.htm  
2개인 이유는 뭘까요?



# Html?

에이치 티 엠 엘 그게 뭐냐?



# HTML



H T M L

# Hyper Text Markup Language



# Html?

하이퍼 텍스트 마크업... 뭐!???



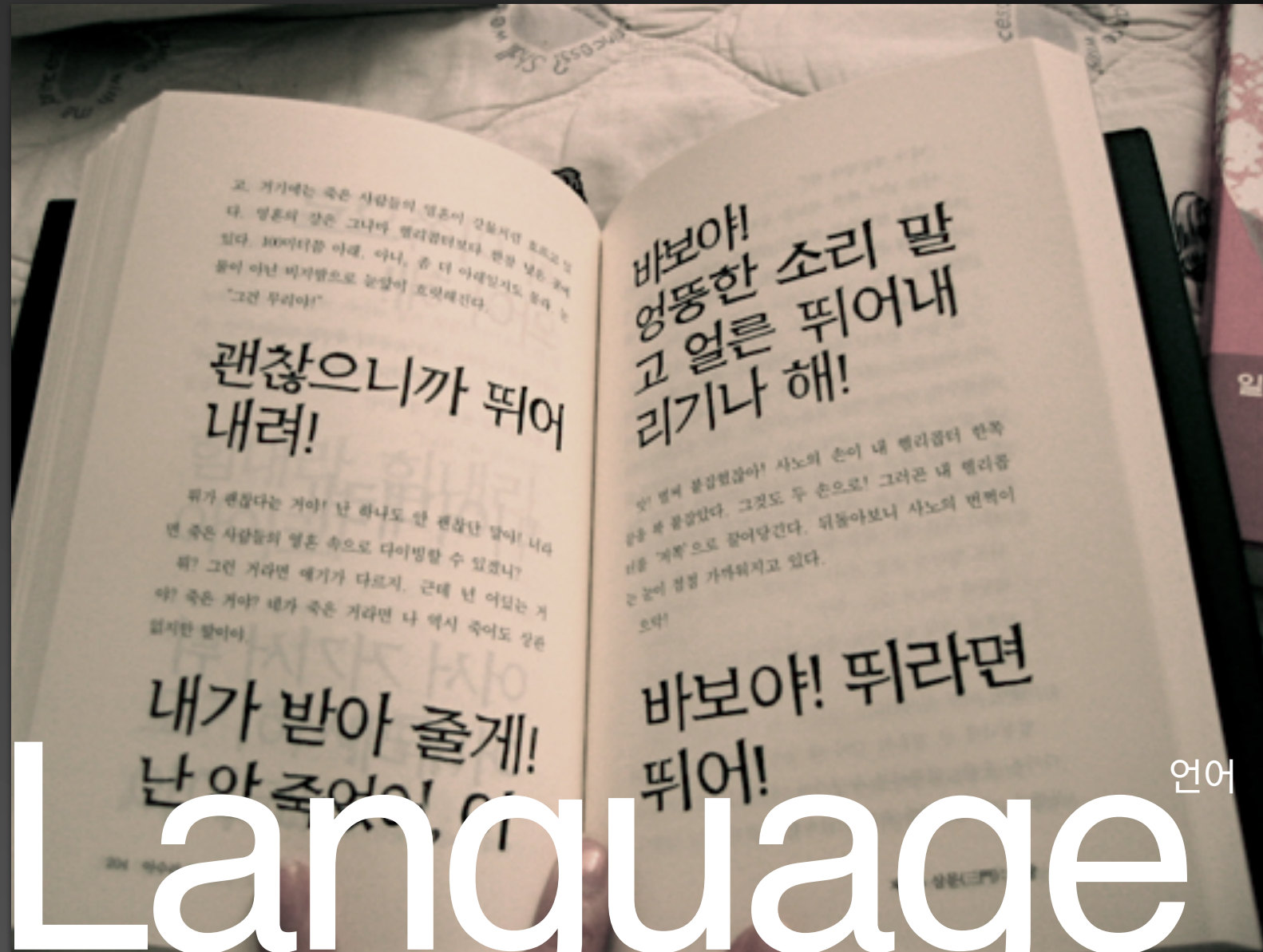


하이퍼 텍스트 마크업 랭귀지라고 외우는 것이 중요한 것이 아닙니다.  
그것이 무엇인지 아는 것이 더 중요합니다.



에이치 티 엠 엘 그것은\_





Language

언어



에이치 티 엠 엘 그것은  
**언어**입니다.

# Markup

규칙, 구조화, 게임의 룰





에이치 티 엠 엘 그것은  
규칙을 지켜 작성하는 언어입니다.

# Text 글자

## CSS font-weight, font-style, and color Support

font-weight: bold

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

font-style: italic

*Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...*

color: green

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

## CSS font-stretch Support

font-stretch: condensed

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

font-stretch: semi-condensed

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

font-stretch: semi-condensed

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...

font-stretch: condensed

>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua...



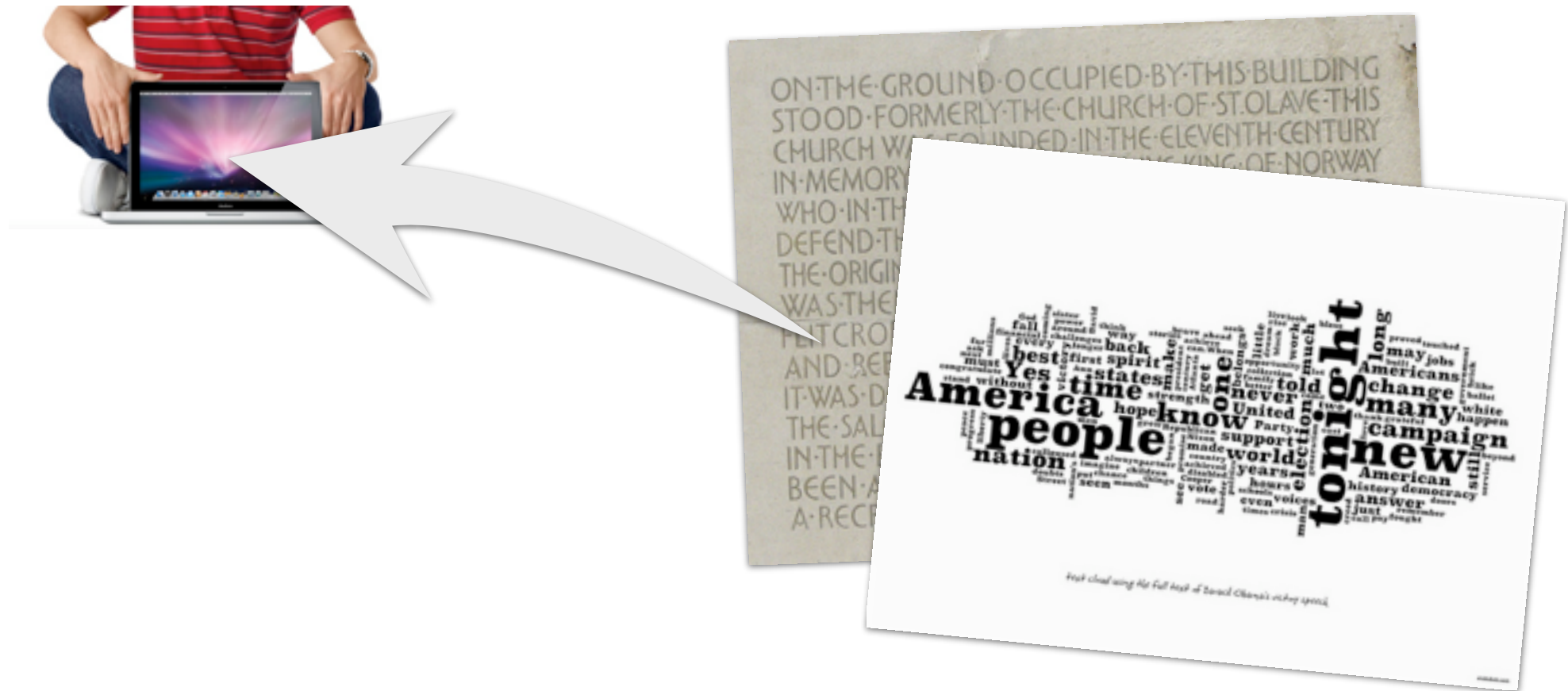


에이치 티 엠 엘 그것은  
글자만을 포함할 수 있고, 규칙을 지켜 작성하는 언어입니다.

## HTML은 문서 안에 텍스트 외에 다른 데이터를 포함시키지 못합니다.

결국 text 를 제외한 나머지는 포함이 안 된다는 이야기죠. 아마 대부분 한글이나 Ms 워드 같은 프로그램을 이용해서 문서를 꾸며본 적이 있으리라 생각하는데요. 그 때 엑셀에서 불러온 차트, 이미지, 아니면 직접 그린 그림을 넣을 수 있다는 사실. 그래서 그 내용을 남한테 주려면 그 파일 하나만 달랑 주면 끝나는 거 아시죠? 왜냐하면 그 파일 안에 그런 이미지들이 모두 담겨있기 때문에 그런거죠. 그런데 HTML 파일은 그런 식으로 이미지나 다른 파일을 직접 집어넣을 수가 없다는 거예요. 직접 넣을 수 있는 것은 오직 글자뿐입니다.

그럼 어떻게 하느냐? 연결(link)을 시키는 거죠. 즉, 어떤 이미지 파일이 어느 곳에 있다는 정보만 입력할 뿐입니다. HTML 문서는 다른 문서를 포함시키지 못한다. 다만 연결시킬 뿐이라고 알아 두시면 되겠습니다. 이 연결이라는 것. 바로 인터넷의 공유정신이기도 합니다. 어떤 데이터가 어디에 있는지, 위치만 알면 얼마든지 연결해서 사용할 수 있으니까요.




# HyperLink

연결/링크







에이치 티 엠 엘 그것은  
글자만을 포함할 수 있고, 규칙을 지켜 작성하는 언어로 만들어진 문서를 연결하는 것입니다.





자 그럼 이제부터 문서를 작성해보도록 할까요?  
“우선은 HTML 문서 작성의 기초부터 공부하도록 하죠”

# Markup

`<element name> content </element name>`

ex)

`<html>`

`<head>`

`<title> document name </title>`

`</head>`

`<body>`

`<h1> document strong header </h1>`

`</body>`

`</html>`



# Markup

문서구조화

<element name> content </element name>

ex)

<html>

<head>

<title> document name </title>

</head>

<body>

<h1> document strong header </h1>

</body>

</html>

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title> document name </title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    <h1> document strong header </h1>
```

```
  </body>
```

```
</html>
```

# Markup

<element name> content </element name>

<요소 이름>

내용

</요소 이름>

<head>

<title> document name </title>

</head>

<body>

<h1> document strong header </h1>

</body>

</html>

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

<head>

<title> document name </title>

</head>

<body>

<h1> document strong header </h1>

</body>

</html>

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

브라우저에게 html문서의 시작을 알립니다

</html>

브라우저에게 html문서의 끝을 알립니다

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

  <head>

    </head>

  <body>

    </body>

</html>

<title> window name </title>

<h1> document strong header </h1>

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

<head>

</head>

<body>

</body>

</html>

html문서의 정보영역입니다

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

<head>

html문서의 정보영역입니다

</head>

<body>

html문서의 본문영역입니다

</body>

</html>



# Markup

<element name> content </element name>

ex)

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title> document name </title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    </body>
```

```
</html>
```

```
    <h1>important header of document </h1>
```

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

<html>

<head>

<title> document name </title>

</head>

<body>

</body>

</html>

html문서의 제목을 브라우저에게 알립니다

<h1>important header of document </h1>

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

```
<html>
```

```
  <head>
```

```
    <title> document name </title>
```

```
  </head>
```

```
  <body>
```

```
    <h1> important header of document </h1>
```

```
    <p> paragraph </p>
```

```
  </body>
```

```
</html>
```

# Markup

<element name> content </element name>

ex)

```
<html>
  <head>
    <title> document name </title>
  </head>
  <body>
    <h1> important header of document </h1>
    <p> paragraph </p>
  </body>
</html>
```

html문서의 내용을  
브라우저에게 알립니다





HTML 문서의 기초 작성법을 알아봤습니다.

“자 이제부터는 HTML 각 요소가 내포하는 의미와 함께 구조화를 공부해보겠습니다”