

web site?



web site? web Documents!

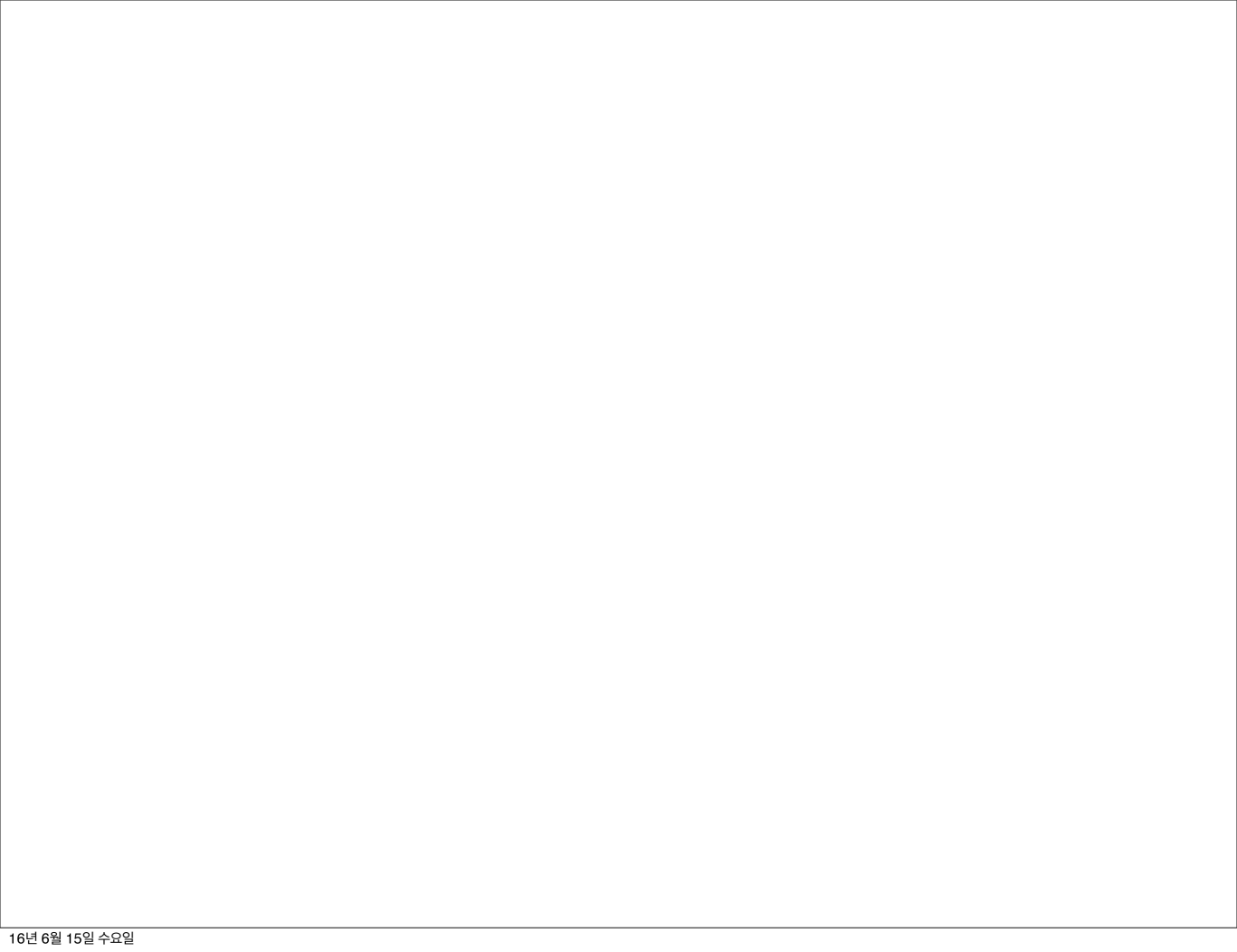


web site?

web Documents!

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





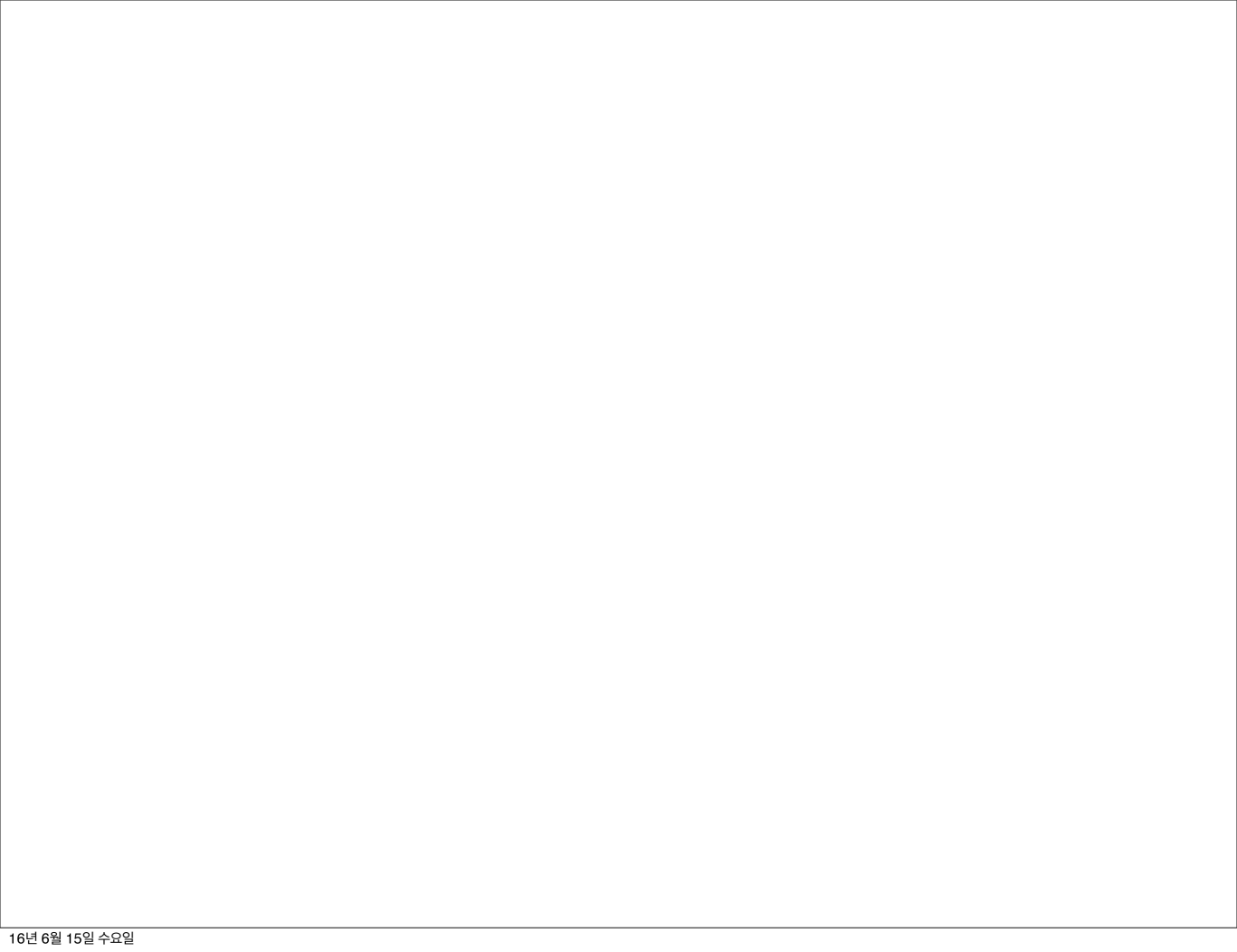




Create web Documents

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







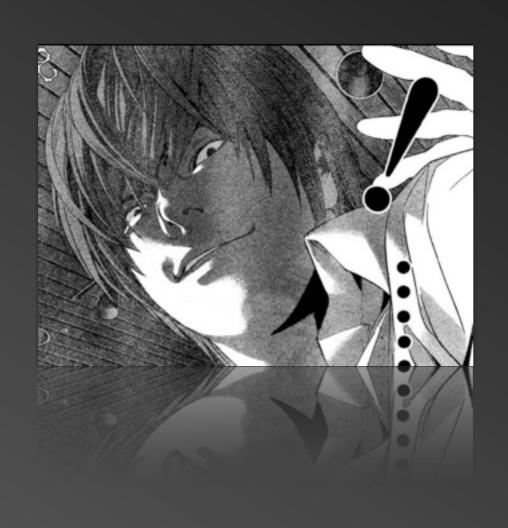
MS Word 문서의 확장자는 *.doc 한글 문서의 확장자는 *.hwp



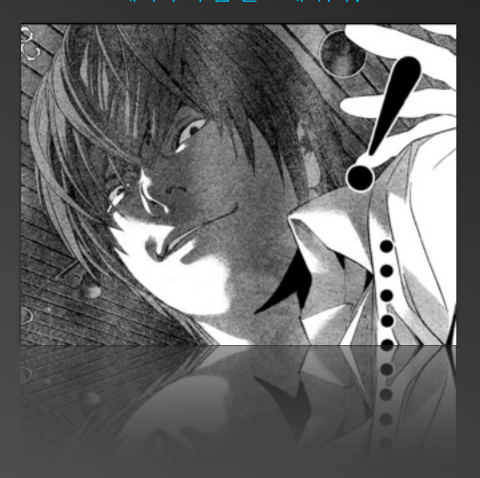
그렇다면 . . . 웹 문서의 확장자는 뭘까? * .html or * .htm



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



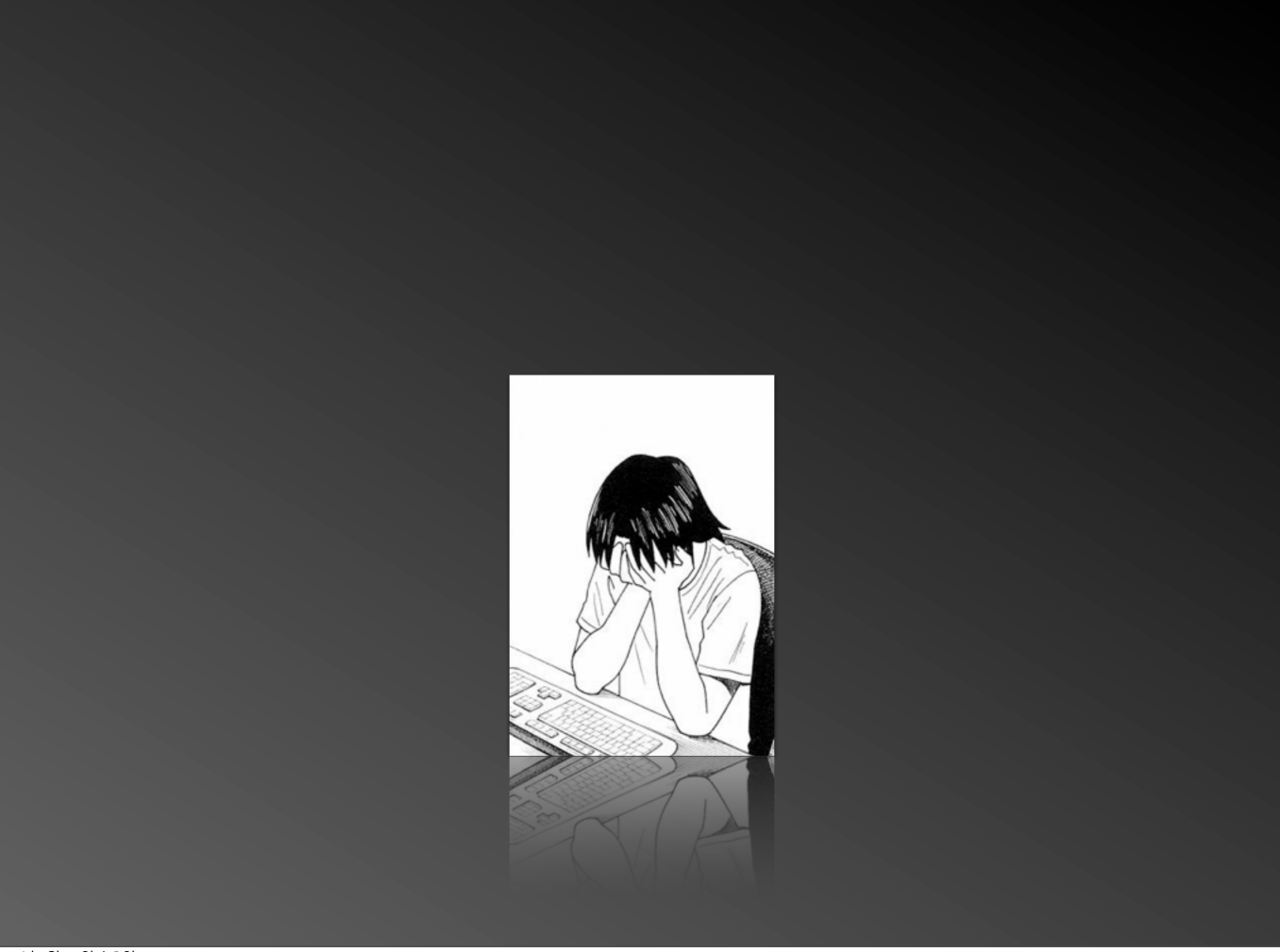
Html? 에이치 티 엠 엘 그게 뭐냐?



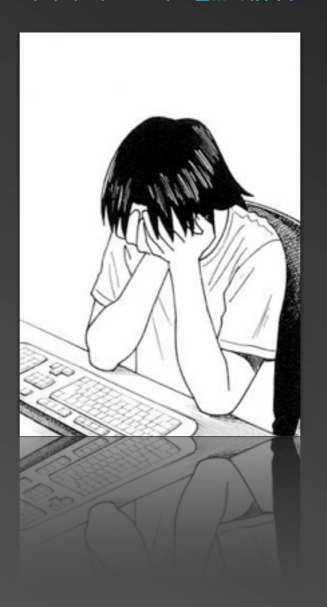


H T M L

Hyper Text Markup Language



Html? 하이퍼 텍스트 마크업... 뭐!???

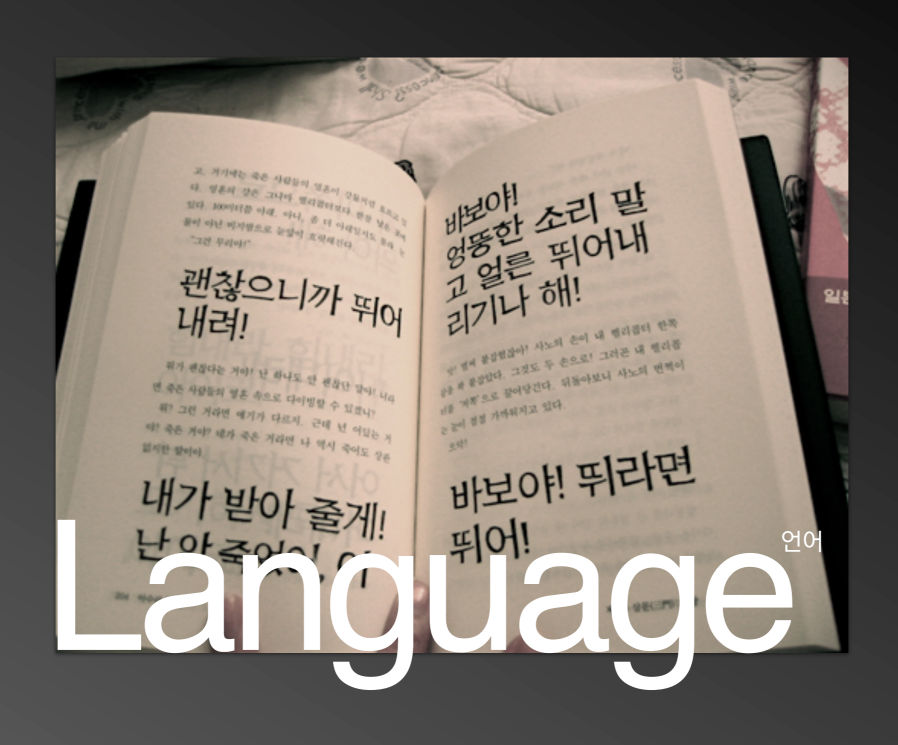




하이퍼 텍스트 마크업 랭귀지라고 외우는 것이 중요한 것이 아닙니다. 그것이 무엇인지 아는 것이 더 중요합니다.



에이치 티 엠 엘 그것은_





에이치 티 엠 엘 그것은 **언어**입니다.





에이치 티 엠 엘 그것은 **규칙을 지켜 작성하는 언어**입니다.

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...

aliqua...

font-stretch: semi-condensed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna

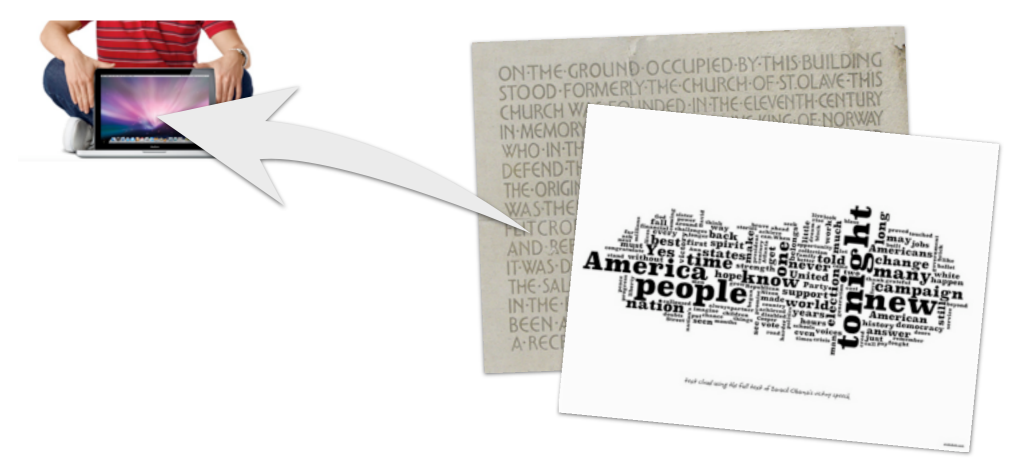


에이치 티 엠 엘 그것은 **글자만을 포함할 수 있고, 규칙을 지켜 작성하는 언어**입니다.

HTML은 문서 안에 텍스트 외에 다른 데이 터를 포함시키지 못합니다.

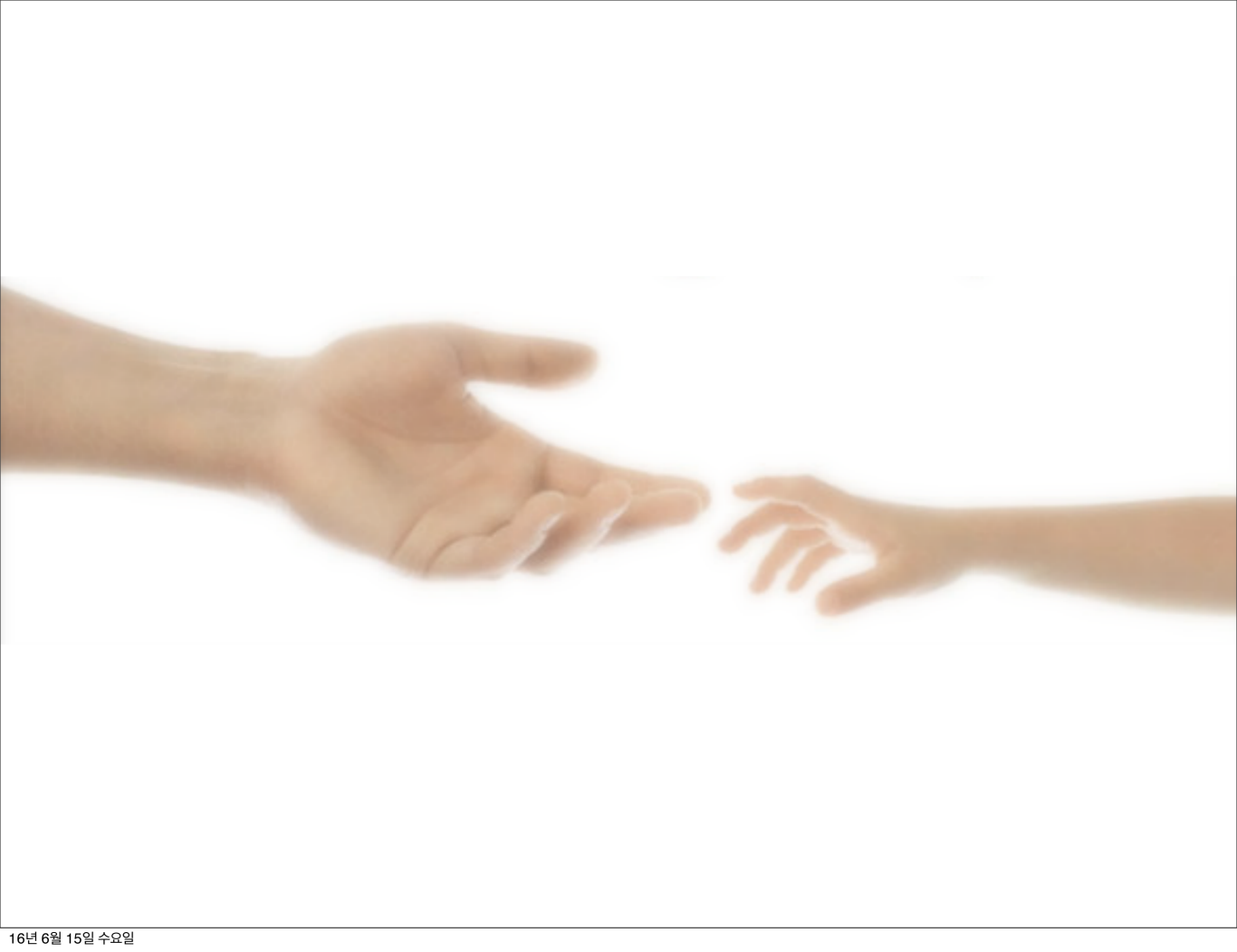
결국 text 를 제외한 나머지는 포함이 안 된다는 이야기죠. 아마 대부분 한 글이나 Ms 워드 같은 프로그램을 이용해서 문서를 꾸며본 적이 있으리라 생각하는데요. 그 때 엑셀에서 불러온 차트, 이미지, 아니면 직접 그린 그림을 넣을 수 있다는 사실. 그래서 그 내용을 남한테 주려면 그 파일 하나만 달랑 주면 끝나는 거 아시죠? 왜냐하면 그 파일 안에 그런 이미지들이모두 담겨있기 때문에 그런거죠. 그런데 HTML 파일은 그런 식으로 이미지나 다른 파일을 직접 집어넣을 수가 없다는 거예요. 직접 넣을 수 있는 것은 오직 글자뿐입니다.

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.



Hyberlin eg/elan





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





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

<element name> content </element name>

<html> <head>

<title> document name </title>

body.

h1> document strong header </h1>

</body

Markup 문서구조화

<element name> content </element name>

<h1> document strong header </h1>

</html>

<element name> content </element name>

16년 6월 15일 수요일

<element name> content </element name>

<요소 이름>

내용

</요소 이름>

<element name> content </element name>

ex) <html>

</html>

<element name> content </element name>



브라우저에게 html문서의 시작을 알립니다

</html>

브라우저에게 html문서의 끝을 알립니다

```
ex)
<html>
<head>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
ex)
<html>
<head>
<head>
<hhead>
<body>
<body>
</html>
```

```
ex)
<html>
<head>
<head>
<body>
<body>
</html>
</html>
```

```
ex)
<html>
<head>
<title> document name </title>
</head>
<body>
<body>
</html>
```

</html>

<element name> content </element name>

html문서의 제목을 브라우저에게 알립니다

<element name> content </element name>

html문서의 내용을 브라우저에게 알립니다





HTML 문서의 기초 작성법을 알아봤습니다.
"자 이제부터는 HTML 각 요소가 내포하는 의미와 함께 구조화를 공부해보겠습니다"