

Hyper Text Markup Language

tag.

태그는 시작 태그와 종료 태그로 나뉜다.

element.

시작태그와 종료 태그를 요소(Element) 라고 한다.

(tag) 내용(/tag)

>> "시작 태그와 종료 태그까지 모두 포함"하여 요소라고 한다.

empty element.

일부 태그의 경우 종료 태그를 가지지 않는다. 이를 빈 요소(empty Element) 라고 한다.

빈 요소의 경우 요소명 뒤에 "/"가 붙는다.≪

빈요소.

(element /) (element)

빈요소.

" \langle element / \rangle = \langle element \rangle \rangle

(p) 이것은 (b)내용(/b)입니다. (/p)

▶ 요소가 요소를 포함할 경우 요소의 시작 태그와 종료 태그 안에 또 다른 요소가 포함되어야 한다.

요소의 중첩.

(div) HTML의 (a)태그와 요소(/div)

(div) HTML의 (a)태그와 요소(/a)</div>

요소의 중첩.

어생iv〉HTML의 〈a〉태그와 요소〈/div〉〈/a〉(X)

(div) HTML의 (a)태그와 요소(/a)(/div) (0)

문서의 기본 요소.

html>, , <b dots://www.energy.com/https://www.energy.com/<a href="https://www.ener













html의 기본 구조.

\(\html\)

<html>
</html>

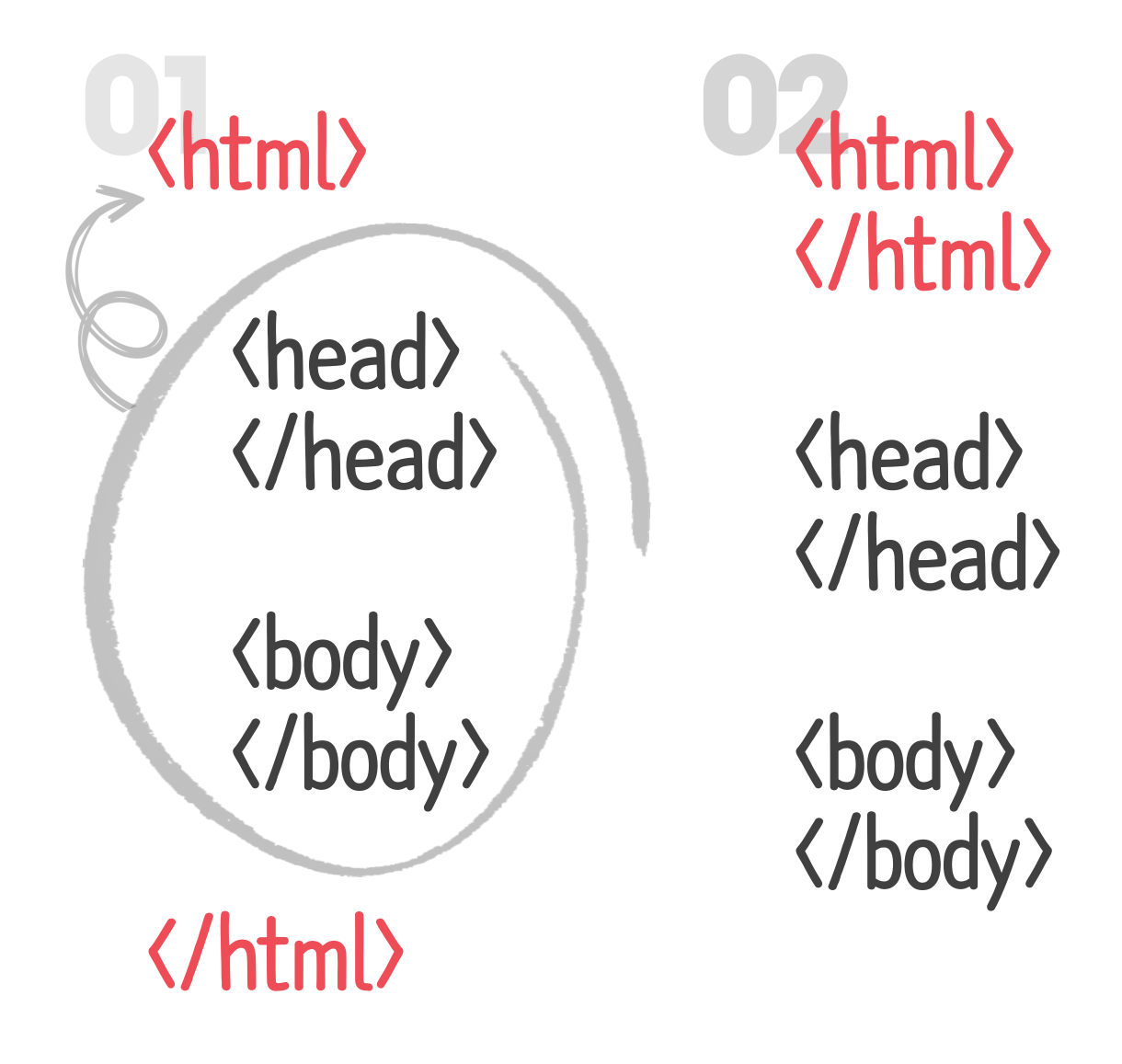
<head>
</head>

\head>

</head>

</html>

html의 기본 구조.







문서구성의 기본 요소.

```
<html>
                                                                        \head>
                                                                                                                                              〈title〉문서의 제목입니다.〈/title〉
                                                                        </head>
                                                                    <br/>

</html>
```

DTD 선언.

Document Type Definition

HTML의 문서 유형 정의

<!DOCTYPE html>

웹 브라우저에게 이 파일은 html이다 라고 전달해 준다.

DTD선언비교.

HTML 4.01 -Strict DTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01//EN" "http://w3.org/TR/html4/strict.dtd">

HTML 4.01

HTML 4.01 -Transitional DTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/loose.dtd">

HTML 4.01 -Frameset DTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 4.01 Frameset//EN" "http://www.w3.org/TR/html4/frameset/dtd">

XHTML 1.0 -Strict DTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3c//DTD XHTML 1.0 Strict//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-strict.dtd">

XHTML 1.0

XHTML 1.0 -Transitional DTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3c//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">

XHTML 1.0 -FramesetDTD

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3c//DTD XHTML 1.0 Frameset/EN" "http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-frameset.dtd">

DTD선언.

```
<!DOCTYPE html>
<html><html>
```

```
<br/>
```

</html>

attribute.

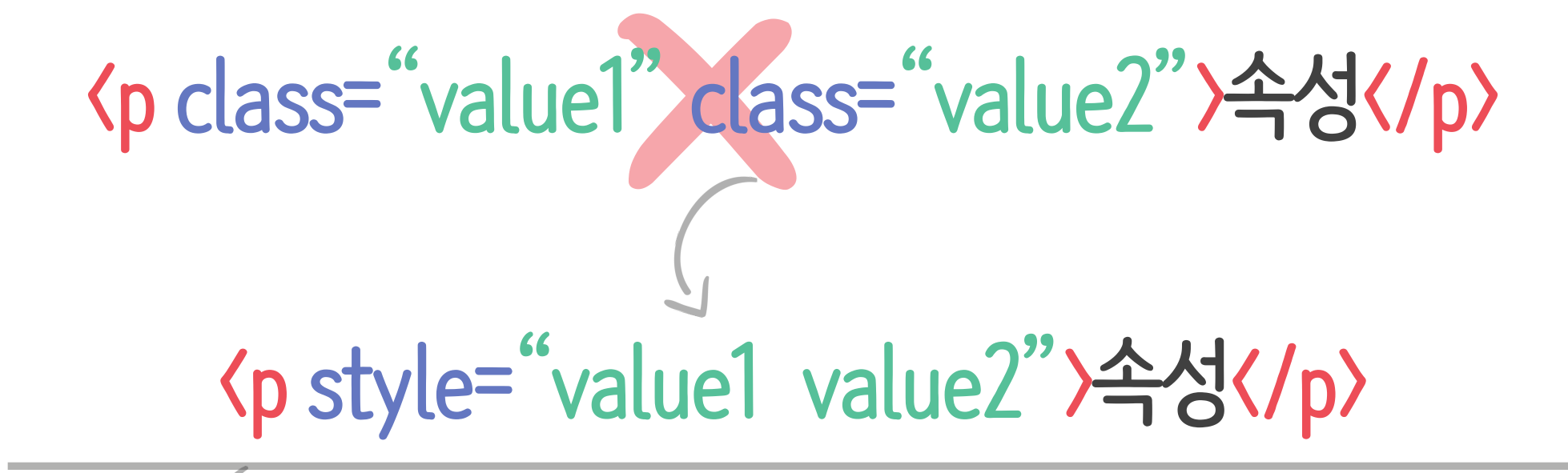
시작태그는 필요에 따라 정해진 속성을 가질 수 있다.

✓ 시작태그안에 속성과 속성에 맞는 "값"을 입력하면 그에 따른 특별한 기능을 나타낼 수 있다.

속성은 시작태그와 빈요소에도 사용가능하며 여러가지 속성을 부여 할 수 있다.

\p class="value1" class="value2" \4\\/\p>

>> 동일한 속성을 중복하여 사용할 수 없다.



> 속성에 따라 하나의 속성에 여러 속성값 입력 가능

문자 인코딩.

웹문서에서 어떤 언어로 보여줄것인지 언어형식을 지정하는 옵션을 설정해 주어야 한다.

❤️쇱떇吏❤

- ❖곕씫❖섏❖
- ❖딄쿋❖↗궧

- ◈ᄯ쭚◈섍퀬
- ◈ᄯ쭚❖대룄

문자 인코딩을 하지 않았을 경우

\meta charset="utf-8"/>

HTML문서가 문자를 제대로 표현해주기 위해서는 meta 태그에 charset 속성을 지정해주어야 한다.



\meta charset="utf-8"/>



\text{meta http-equiv="content-type"}

content="text/html; charset=utf-8"/>

문자 인코딩.

```
<!DOCTYPE html>
   <html>
                                                      <head>
                                                                                                       \meta charset="utf-8"/>
                                                                                                        (title)제목(/title)
                                                     </head>
                                                      <br/>

</html>
```