

The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab. The 'CPU' section is highlighted, showing 'Usage' at 100%. Below this, a list of processes is shown, with 'System' at the top and 'smss.exe' at the bottom. The 'smss.exe' process is highlighted in blue, indicating it is the active process. The 'smss.exe' process is a 64-bit application running under the 'SYSTEM' user. The 'smss.exe' process is a 64-bit application running under the 'SYSTEM' user. The 'smss.exe' process is a 64-bit application running under the 'SYSTEM' user.

학습목표

- HTML5 기본 글자 태그를 알고 사용할 수 있다.
- HTML5 태그로 글자 형태를 자유롭게 적용할 수 있다.

학습내용

- 제목, 본문, 앵커, 글자 태그
- 제목, 본문, 앵커, 글자 태그 실습

제목, 본문, 앵커, 글자 태그

1. 제목 태그

- `<h1> ... </h1>`: 제목을 표시하는 태그
 - h1 ~ h6까지 사용할 수 있으며 **h1이 가장 큼**

입력

```
<h1>제목태그</h1>
<h2>제목태그</h2>
<h3>제목태그</h3>
<h4>제목태그</h4>
<h5>제목태그</h5>
<h6>제목태그</h6>
```



결과

제목태그

제목태그

제목태그

제목태그

제목태그

제목태그

2. 본문 태그

- `<p> ... </p>`: 단락을 만드는 태그
- `
`: 줄 바꾸기

입력

```
<p>단락태그</p>단락태그
줄 바꿈 태그<br>줄 바꿈 태그
```



결과

단락태그

단락태그 줄 바꿈 태그

줄 바꿈 태그

제목, 본문, 앵커, 글자 태그

2. 본문 태그

- `<hr>`: 수평선을 긋는 태그
- `<blockquote> ... </blockquote>`: 인용문을 넣는 태그

`<blockquote cite = “인용 주소”>`

cite 속성으로 출처를 남길 수 있음

입력 인용할 때 `<blockquote>` 활용할 수 있는 태그입니다. `</blockquote>`



결과 인용할 때
활용할 수 있는 태그입니다.

- `<pre>`: 글자, 글꼴, 줄 바꿈을 입력한 그대로 출력하는 태그

입력
`<pre>`글자, 글꼴
줄 바꿈 그대로 출력`</pre>`

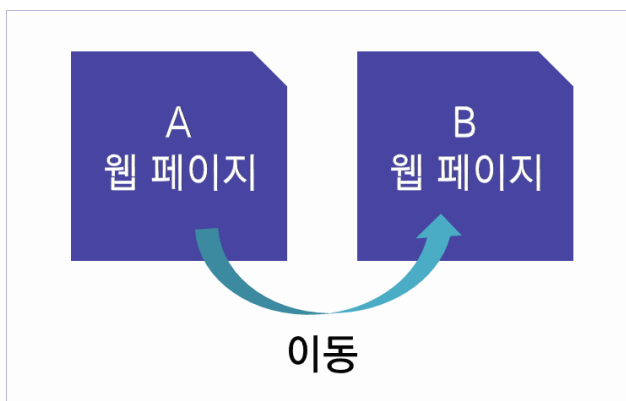


결과
글자, 글꼴
줄 바꿈 그대로 출력

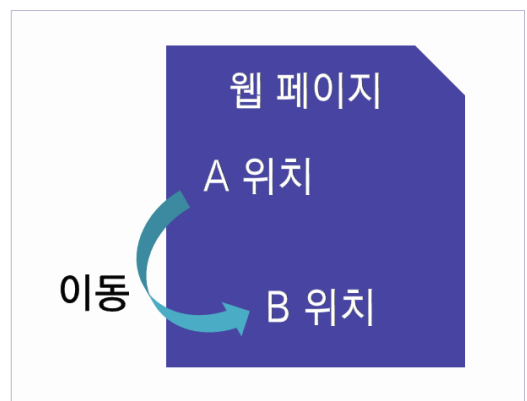
제목, 본문, 앵커, 글자 태그

3. 앵커(Anchor) 태그

- 서로 다른 웹 페이지 사이를 이동하거나
웹 페이지 내부에서 특정한 위치로 이동할 때
사용하는 태그



〈 웹 페이지 간 이동 〉



〈 웹 페이지 내부 이동 〉

- 〈a〉…〈/a〉로 사용
- a 태그만 사용하여 웹페이지 간 이동은 하지 않으며
href 속성을 함께 사용하면 이동을 하게 됨
- 〈a href = “이동할 웹페이지 주소”〉링크 텍스트〈/a〉

입력

```
<a href = "test.html">test 페이지로 이동</a>
```



결과

[test 페이지로 이동](#)

제목, 본문, 앵커, 글자 태그

3. 앵커(Anchor) 태그

- 페이지 내부에서 이동하는 책갈피 기능을 함

```
<a href = “#point 1”>1번 단락</a><br />  
<a href = “#point 2”>2번 단락</a><br />
```

```
<p><a id = “point 1”>1번 단락</a></p>  
<p><a id = “point 2”>2번 단락</a></p>
```

Tip

HTML5 이전에는 name 속성을 이용했지만,
HTML5에서는 폐기된 속성으로 id 속성을 이용함

제목, 본문, 앵커, 글자 태그

3. 앵커(Anchor) 태그

- target 속성: 지정된 href 주소를 보여줄 웹 브라우저의 위치를 지정함

``

- 속성을 지정하지 않는다면 기본 속성으로 쓰임
- 현재 보고 있는 페이지에서 href로 지정한 사이트로 이동

``

클릭했을 때 새로운 창이나 새탭으로 보여줌

``

클릭했을 때 사이트 상단으로 이동

- download 속성: 지정된 href 주소를 보여주지 않고 파일로 다운받게 해줌

제목, 본문, 앵커, 글자 태그

4. 글자 태그

- `...`: 굵은 글자 태그
- `<i>...</i>`: 기울어진 글자 태그
- `<small>...</small>`: 작은 글자 태그
- `_{...}`: 아래에 달라붙는 글자 태그
- `<ins>...</ins>`: 밑줄 글자 태그
- `...`: 가운뎃줄이 그어진 글자 태그

입력

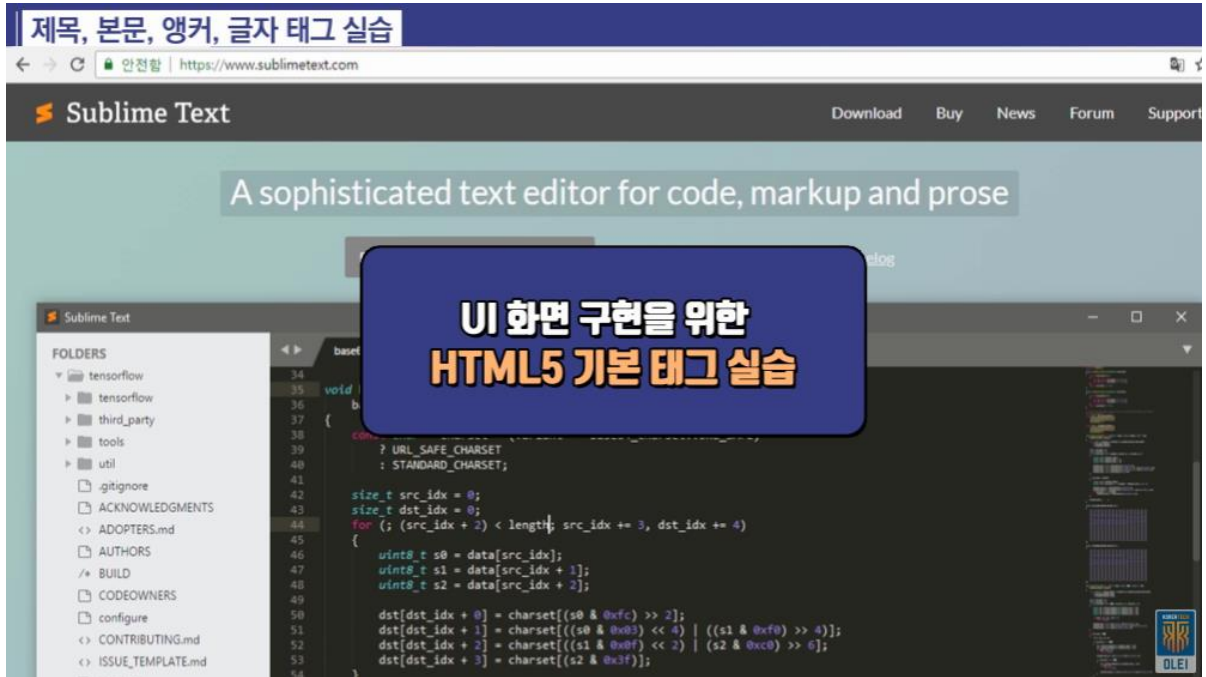
`굵은 글자 태그`
`<i>기울어진 글자 태그</i>`
`<small>작은 글자 태그</small>`
`_{아래에 붙는 글자 태그}`
`<ins>밑줄 글자 태그</ins>`
`가운뎃줄 글자 태그`



결과

굵은 글자 태그
 기울어진 글자 태그
 작은 글자 태그
 아래에 붙는 글자 태그
밑줄 글자 태그
~~가운뎃줄 글자 태그~~

제목, 본문, 앵커, 글자 태그 실습



※ 실습 영상은 콘텐츠에서 확인할 수 있습니다.

핵심정리

1. 제목, 본문, 앵커, 글자 태그

- `<h1>...</h1>`: 제목 태그
 - n은 1부터 6까지 숫자를 사용
 - h1 태그가 가장 큰 글씨 제목으로 지정하는 것이며, h6은 가장 작은 글씨 제목으로 지정
- `<p>...</p>`: 단락을 지정하는 태그
- `<pre>...</pre>`: HTML 상에서 사용자가 입력한 대로 출력하는 태그
- `<blockquote>...</blockquote>`: 인용문을 사용할 때 쓰는 태그
- 앵커 태그: 한 페이지 내의 책갈피 이동이나 다른 페이지로 이동하는 태그
 - href 속성을 함께 사용해야 화면을 이동할 수 있음
- 글자 형태를 표현하는 태그의 종류: ``, `<i>`, `<small>`, `<sub>`, `<ins>`, ``