

HTML + CSS

◆ HTML 글자 태그

정수아

Contents

01 제목 글자 태그

02 본문 태그

03 글자 모양 태그



01

제목 글자 태그

제목 글자 태그

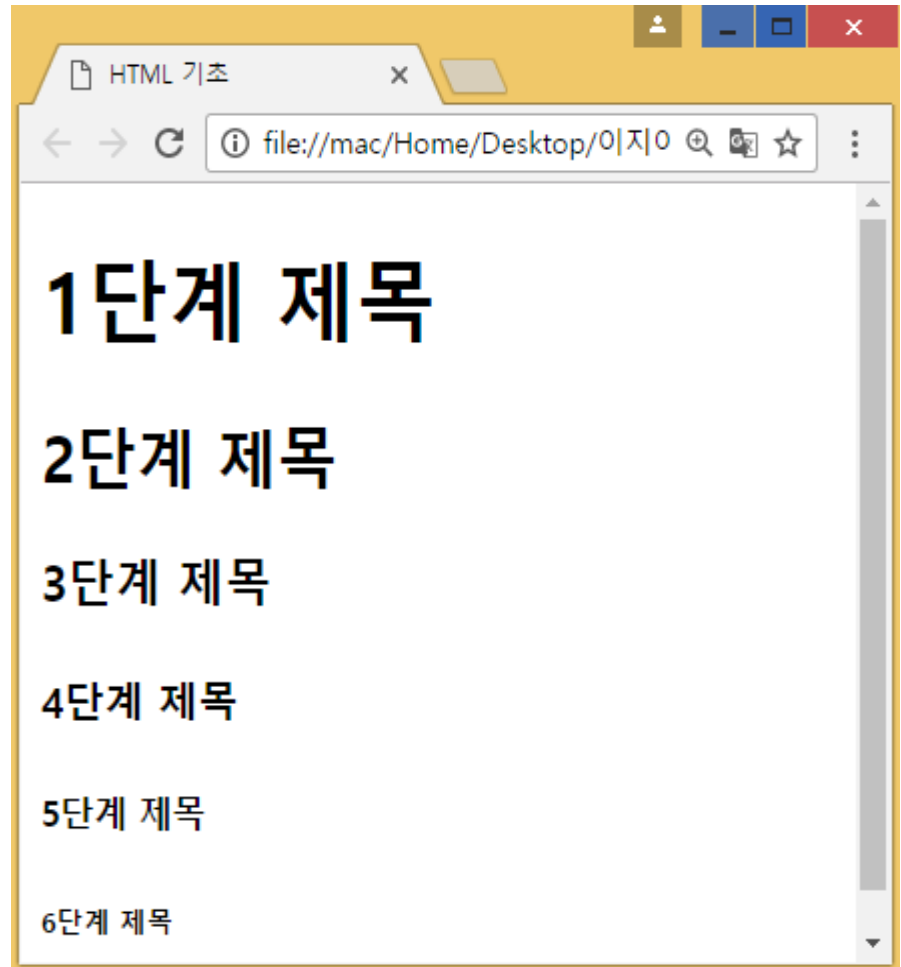
❖ 제목 글자 태그

- 문서의 제목을 표현할 때 사용

태그	설명
h1	첫 번째로 큰 제목 글자 생성
h2	두 번째로 큰 제목 글자 생성
h3	세 번째로 큰 제목 글자 생성
h4	네 번째로 큰 제목 글자 생성
h5	다섯 번째로 큰 제목 글자 생성
h6	여섯 번째로 큰 제목 글자 생성

[실습] 제목 글자 태그

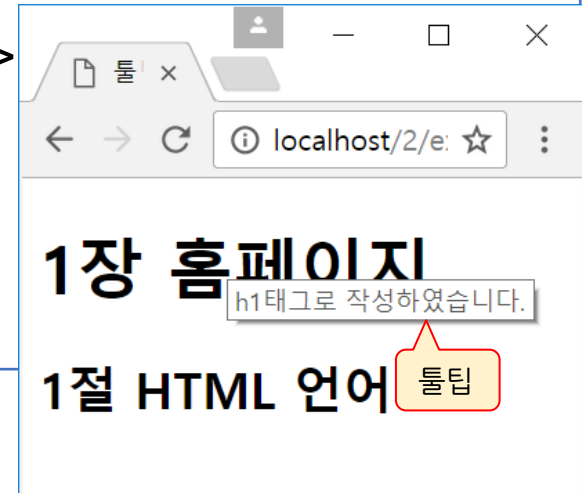
```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>HTML 기초</title>
  </head>
  <body>
    <h1>1단계 제목</h1>
    <h2>2단계 제목</h2>
    <h3>3단계 제목</h3>
    <h4>4단계 제목</h4>
    <h5>5단계 제목</h5>
    <h6>6단계 제목</h6>
  </body>
</html>
```



툴팁 달기

❖ title 속성으로 툴팁 달기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>툴팁 달기</title></head>
  <body>
    <h1 title="h1태그로 작성하였습니다.">
      1장 홈페이지
    </h1>
    <h2 title="h2태그로 작성하였습니다.">
      1절 HTML 언어
    </h2>
  </body>
</html>
```





02

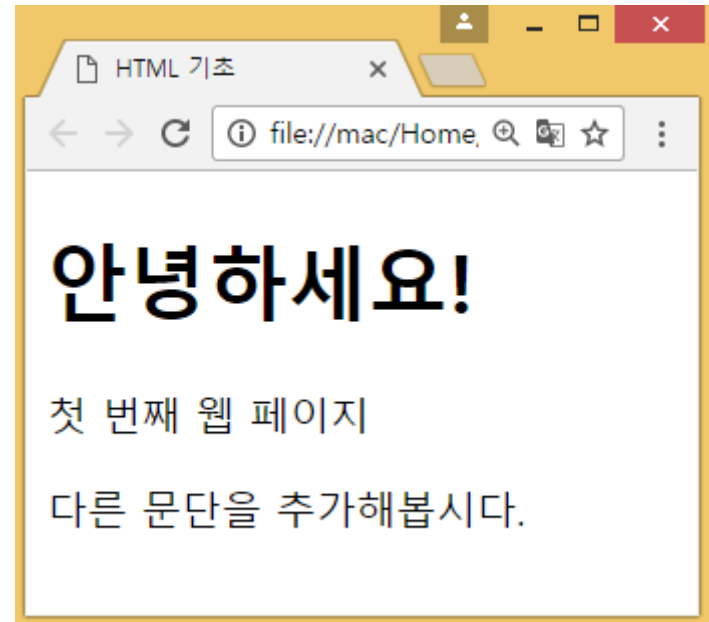
본문 태그

본문 태그

❖ p 태그

- 문단을 작성할 때 사용
- <p> 태그 사이에 입력한 텍스트는 하나의 문단으로 표시
- 이 문단의 상단과 하단에는 약간의 공백이 생김

```
<h1>안녕하세요!</h1>  
<p>첫 번째 웹 페이지</p>  
<p>다른 문단을 추가해봅시다.</p>
```

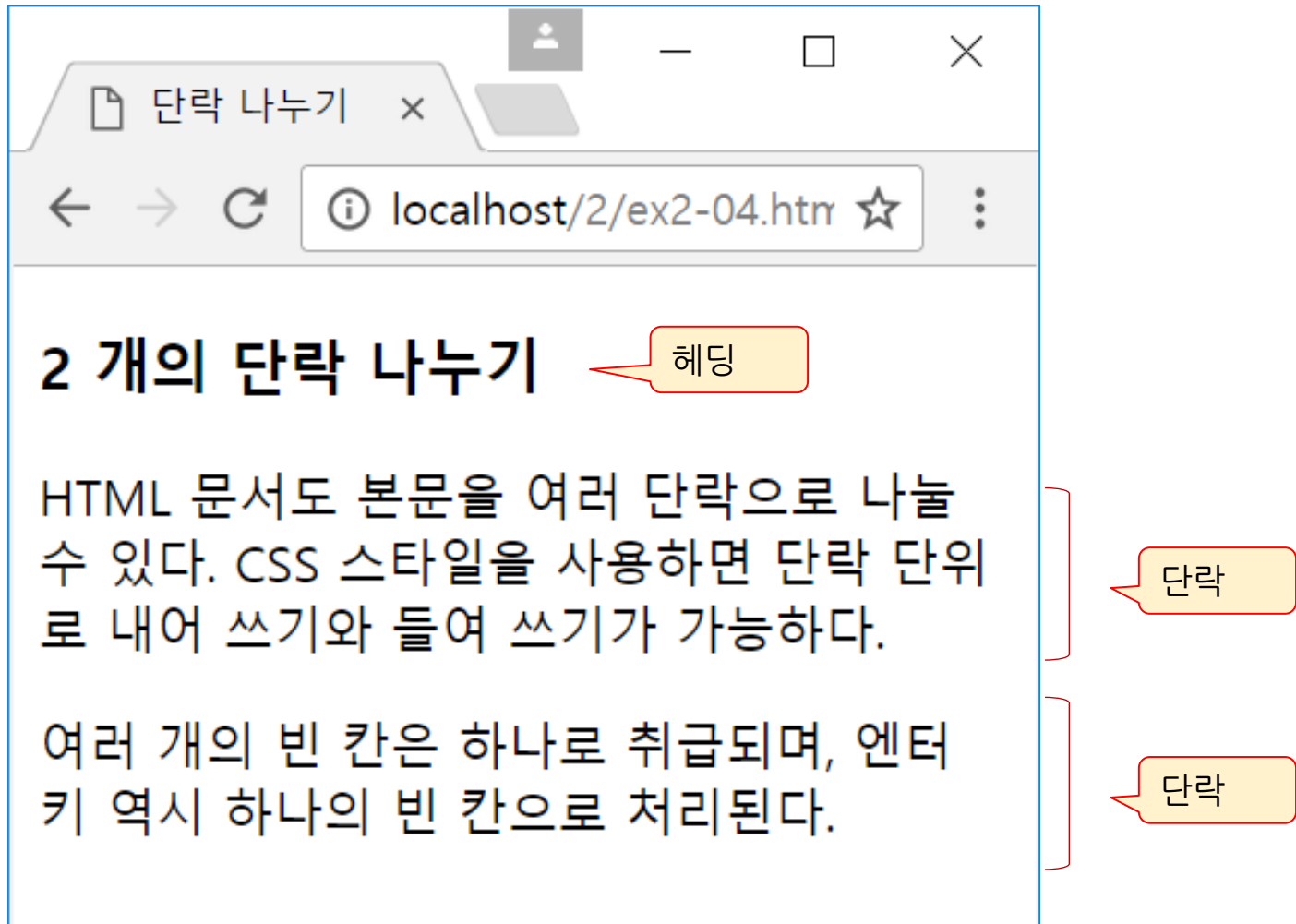


[실습] <p> 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>단락 나누기</title></head>
  <body>
    <h3>2 개의 단락 나누기</h3>
    <p>
      HTML 문서도 본문을 여러 단락으로
      나눌 수 있다. CSS 스타일을 사용하면
      단락 단위로 내어 쓰기와 들여 쓰기가 가능하다.
    </p>
    <p>
      여러 개의 빈 칸은 하나로 취급되며,
      엔터 키 역시 하나의 빈 칸으로 처리된다.
    </p>
  </body>
</html>
```

[실습] <p> 태그

❖ 실행 결과



본문 태그

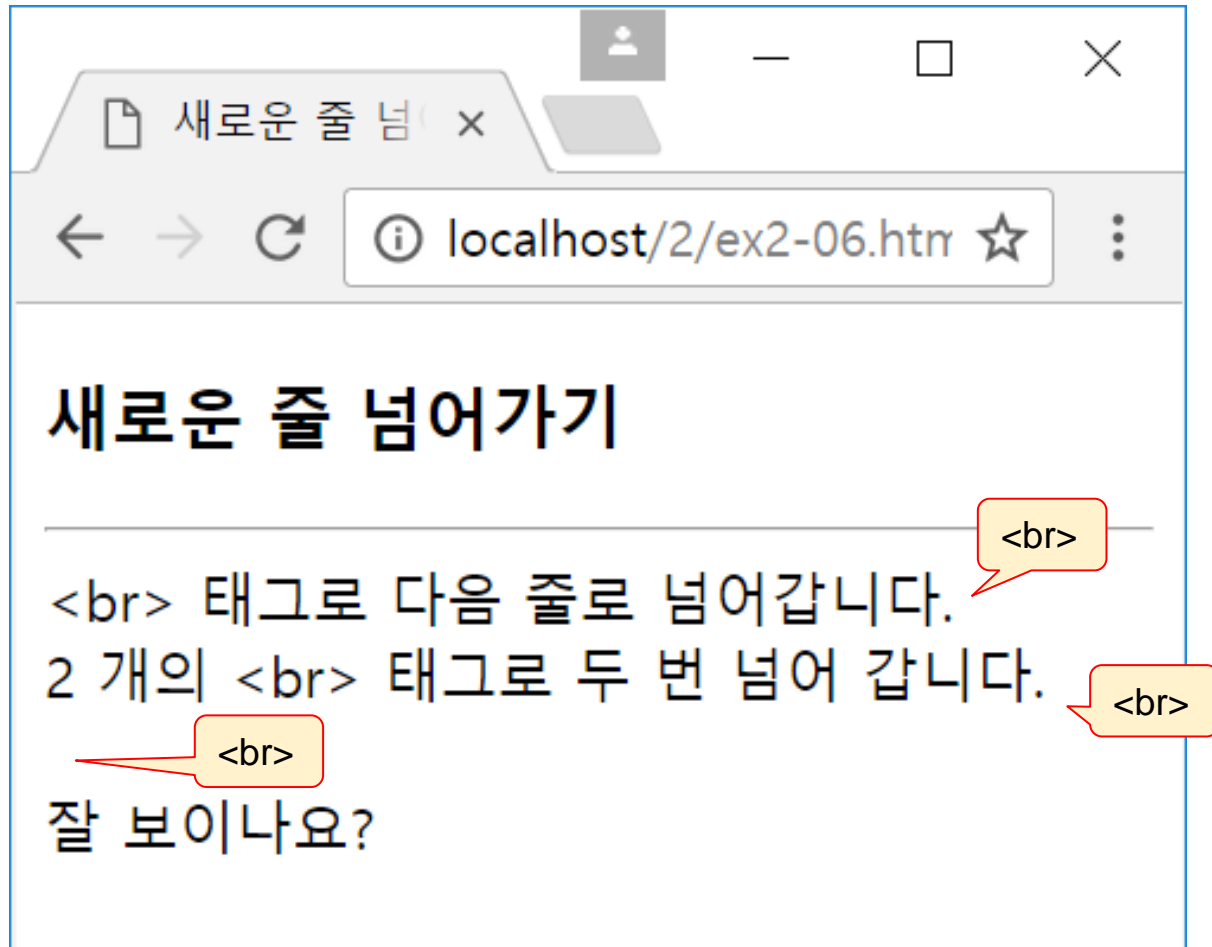
❖ br 태그

- 줄 바꾸기 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>새로운 줄 넘어가기</title></head>
  <body>
    <h3>새로운 줄 넘어가기</h3>
    <hr>
    &lt;br&gt; 태그로 다음 줄로 넘어갑니다.<br>
    2 개의 &lt;br&gt; 태그로 두 번 넘어 갑니다.<br><br>
    잘 보이나요?
  </body>
</html>
```

본문 태그

❖ 실행 결과 -
 태그



본문 태그

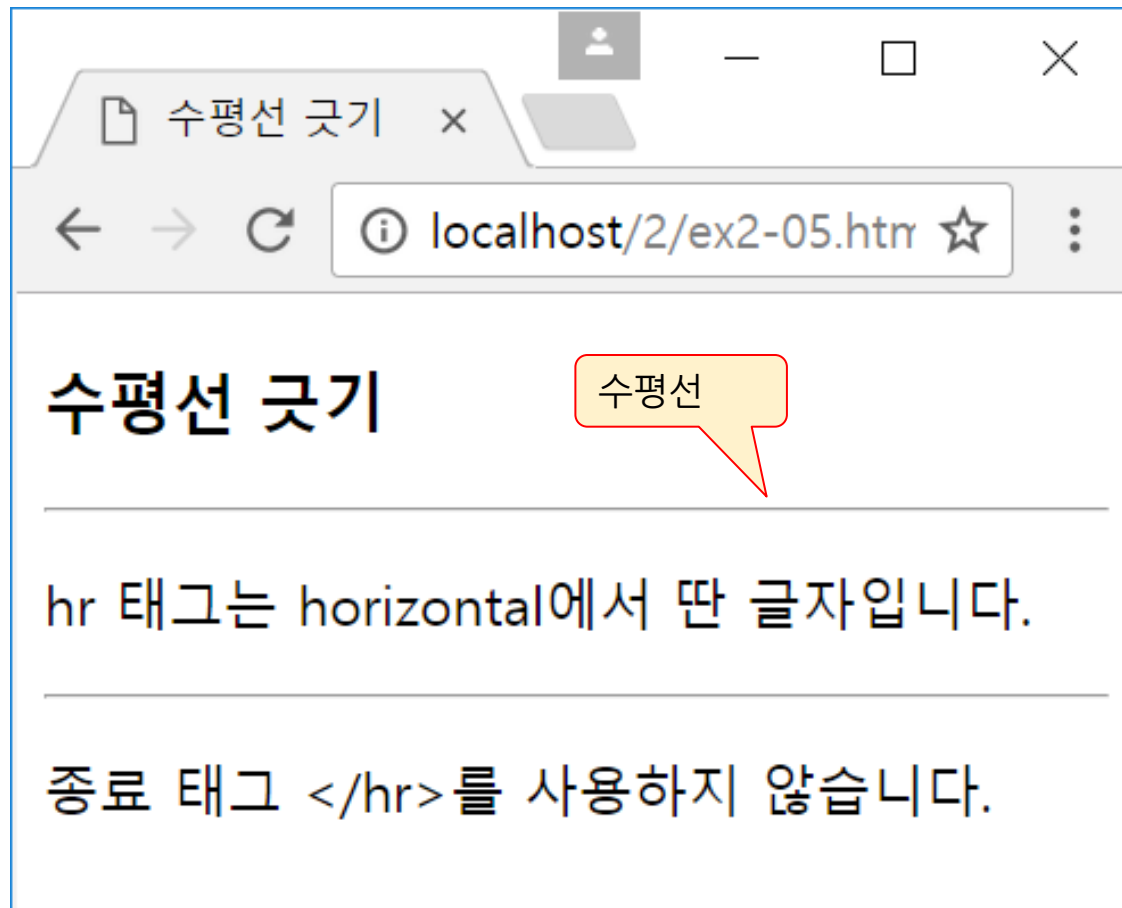
❖ <hr> 태그

- 수평선 삽입 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>수평선 긋기</title></head>
  <body>
    <h3>수평선 긋기</h3>
    <hr>
    <p>hr 태그는 horizontal에서 딴 글자입니다.</p>
    <hr>
    <p>종료 태그 &lt;/hr>를 사용하지 않습니다.</p>
  </body>
</html>
```

본문 태그

❖ 실행 결과 - <hr> 태그



특수 문자 표기

❖ 예약어 또는 키보드로 입력이 어려운 기호

- &엔터티; 또는 &#코드값; 으로 표현

<	<	<
©	©	©
Σ	∑	∑

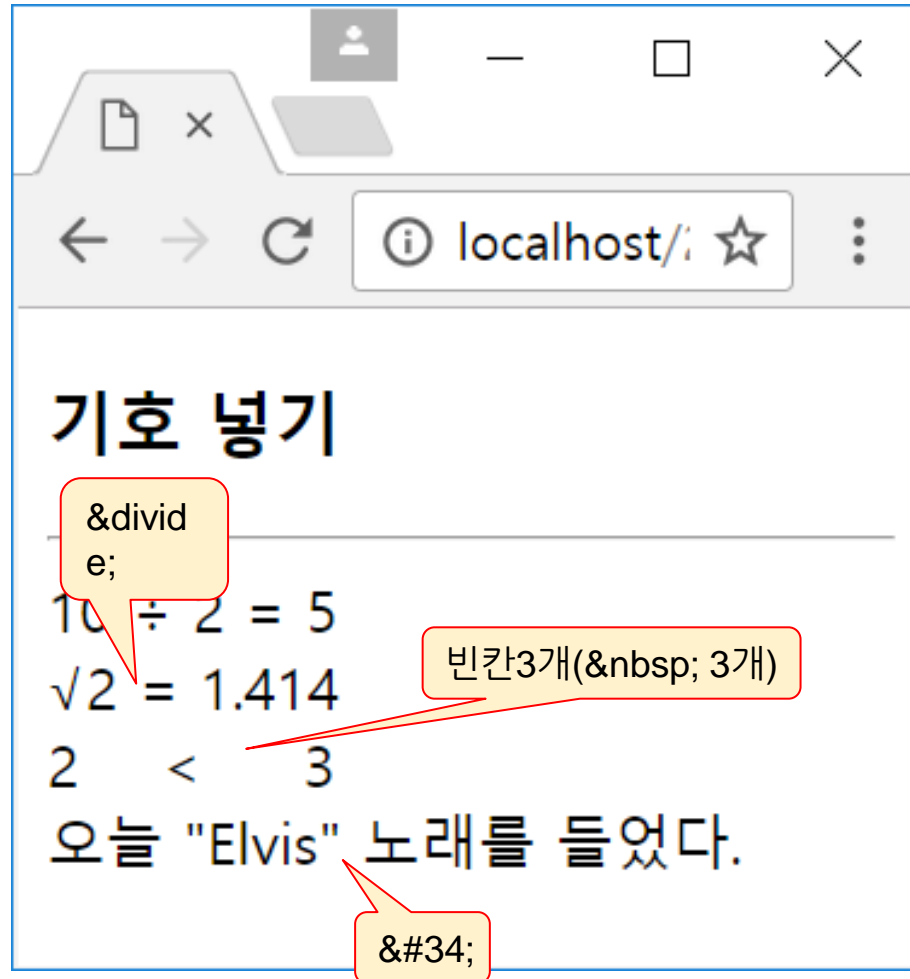
문자	엔터티표현	코드표현	문자	엔터티표현	코드표현
"	"	"	£	£	£
'	'	'	√	√	√
<	<	<	∞	∞	∞
>	>	>	↑	↑	↑
&	&	&	÷	÷	÷
빈칸	 	 	Σ	∑	∑

[실습] 특수 문자 표기

[illegible]

[실습] 특수 문자 표기

❖ 실행 결과



포맷 그대로 출력하기

❖ <pre> 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>개발자의 포맷 그대로 출력</title></head>
  <body>
    <h3>개발자의 포맷 그대로 출력하기</h3>
    <hr>
    <p>
      &lt;p&gt; 태그를 사용하면
      여러 개의 빈 칸은 하나로,
      여러 줄은 한 줄에 붙여 출력됩니다.
    </p>
    <hr>
    <pre>
      그러나 &lt;pre&gt; 태그를 사용하면
      사용자가 입력한
      그대로 출력됩니다.
    </pre>
  </body>
</html>
```

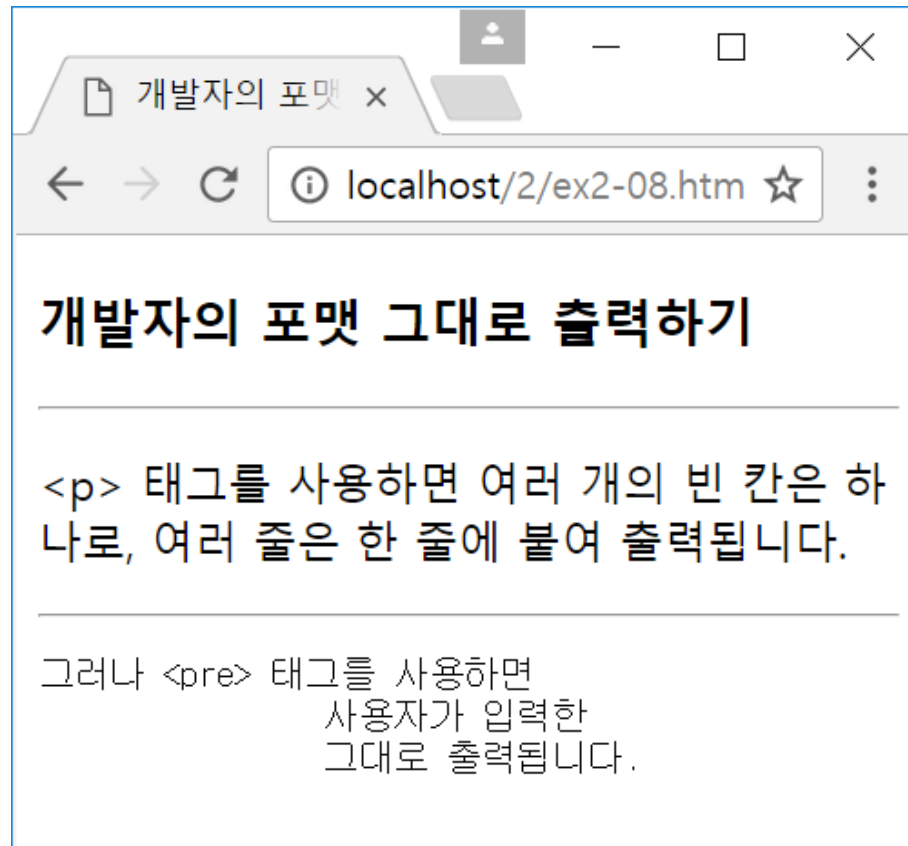
여러 개의 빈
칸은 하나로 처리

<Enter>

<Enter>

[실습] 포맷 그대로 출력하기

❖ 실행 결과





03

글자 모양 태그

글자 모양 태그

❖ 글자 모양 태그

태그	설명
b	굵은 글자
i	기울어진 글자
small	작은 글자
sub	아래 첨자
sup	위 첨자
ins	밑줄 글자
del	가운데 줄이 그어진 글자(취소선)

[실습] 글자 모양 태그

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head><title>텍스트 꾸미기</title></head>
  <body>
    <h3> 텍스트 꾸미기</h3>
    <hr>
    <p>
      <b>굵은 글자</b><br>
      <i>기울어진 글자</i><br>
      보통 문자 <small>한 단계 작은 문자</small><br>
      <del>삭제</del><br>
      <ins>추가</ins><br>
      보통문자의 <sup>윗첨자</sup><br>
      보통문자의 <sub>아래첨자</sub><br>
      <mark>하이라이팅</mark><br>
    </p>
  </body>
</html>
```

[실습] 글자 모양 태그

❖ 실행 결과

텍스트 꾸미기

굵은 글자

기울어진 글자

보통 문자 한 단계 작은 문자

삭제

추가

보통문자의 윗첨자

보통문자의 아래첨자

하이라이팅

글자 모양 태그

❖ 주의할 점

- 글자 모양 태그 내부에 제목 글자 태그와 본문 글자 태그는 넣을 수 없음

```
<i>  
  <h1>웹 표준 위반</h1>  
  <p>웹 표준 위반</p>  
</i>
```


THANK 😊 YOU