HTML + CSS

◆ HTML 글자 태그



Contents

01 제목 글자 태그

02 본문 태그

03 글자 모양 태그

01

제목 글자 태그

제목 글자 태그

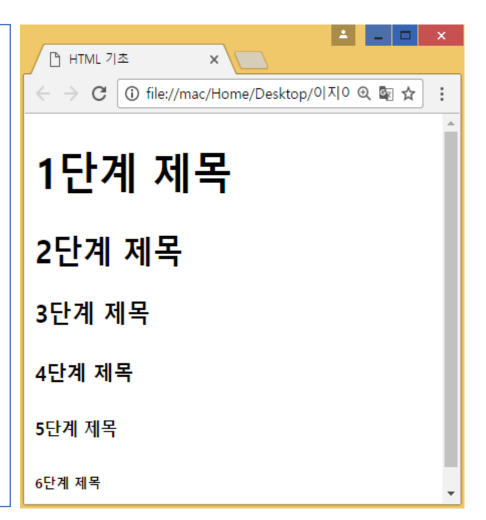
❖ 제목 글자 태그

• 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

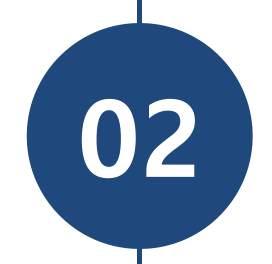
```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>HTML 기초</title>
 </head>
 <body>
   <h1>1단계 제목</h1>
   <h2>2단계 제목</h2>
   〈h3〉3단계 제목〈/h3〉
   <h4>4단계 제목</h4>
   <h5>5단계 제목</h5>
   <h6>6단계 제목</h6>
 </body>
</html>
```



툴팁 달기

❖ title 속성으로 툴팁 달기

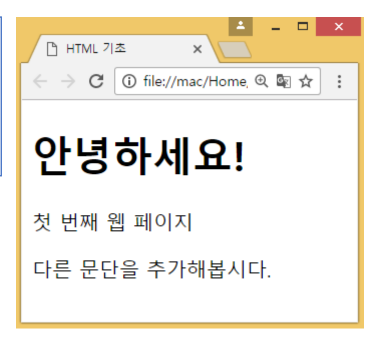
```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head><title>툴팁 달기</title></head>
 <body>
   <h1 title="h1태그로 작성하였습니다.">
     1장 홈페이지
   </h1>
   <h2 title="h2태그로 작성하였습니다.">
                                                        \times
     1절 HTML 언어
                                            ① localhost/2/e: ☆
   </h2>
  </body>
</html>
                                     1절 HTML 언어 <u>퉷</u>
```



❖ p 태그

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

<h1>안녕하세요!</h1>첫 번째 웹 페이지다른 문단을 추가해봅시다.

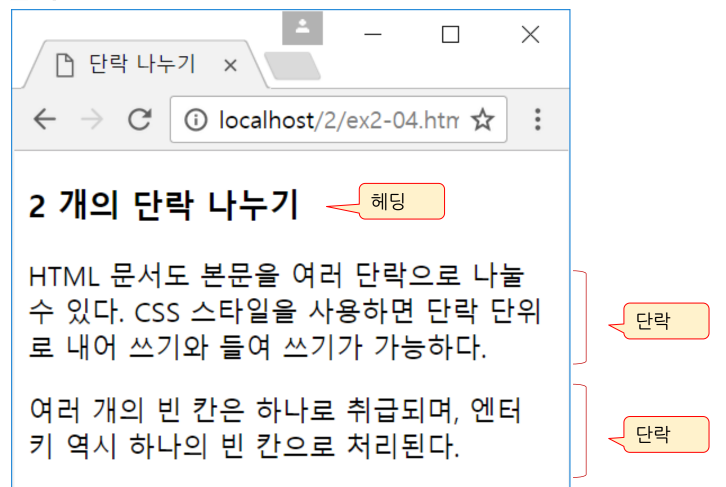


[실습] 태그

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

[실습] 태그

❖ 실행 결과

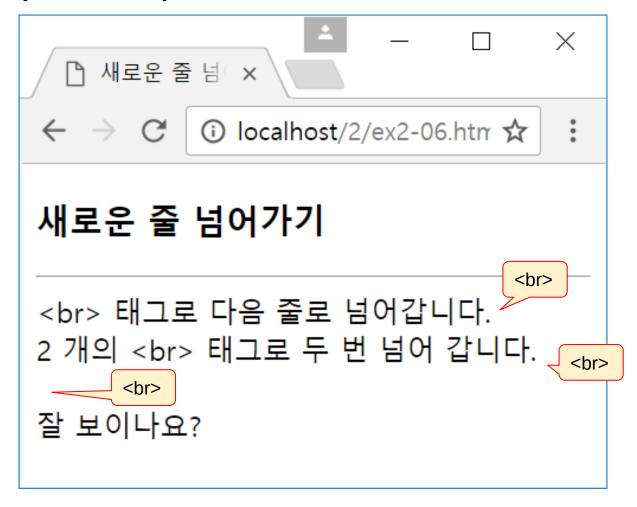


❖ br 태그

• 줄 바꾸기 태그

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

❖ 실행 결과 -
 태그

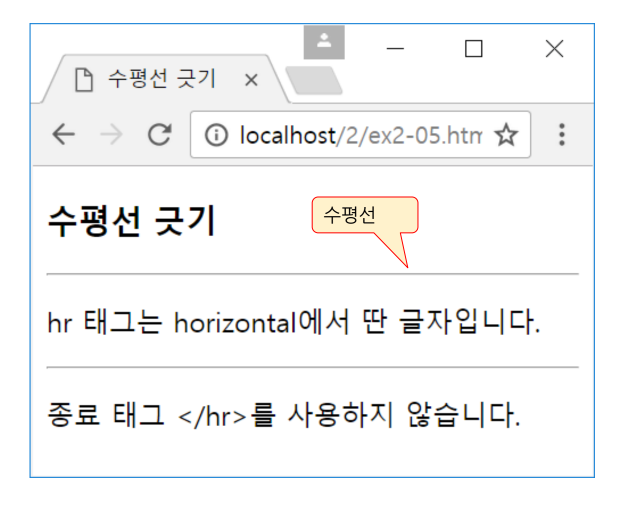


❖ <hr> 태그

• 수평선 삽입 태그

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

❖ 실행 결과 - <hr>> 태그



특수 문자 표기

❖ 예약어 또는 키보드로 입력이 어려운 기호

• &엔터티; 또는 &#코드값; 으로 표현

<	<	& #60;
©	©	& #169;
Σ	∑	& #8721;

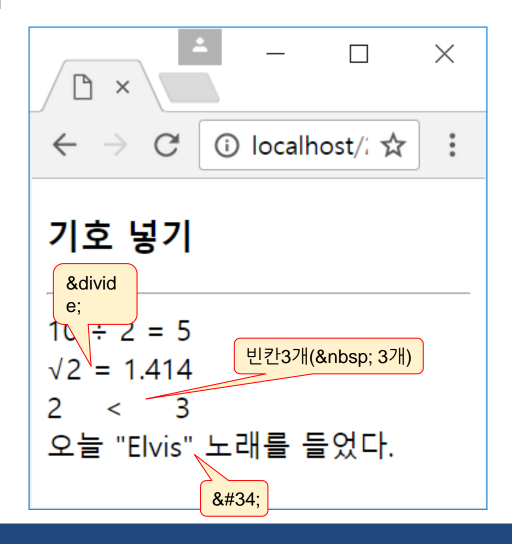
문자	엔터티표현	코드표현	문자	엔터티표현	코드표현
"	"	"	£	£	£
1	'	'	√	√	√
<	<	<	∞	∞	∞
>	>	>	1	↑	↑
&	&	&	÷	÷	÷
빈칸			Σ	∑	∑

[실습] 특수 문자 표기

```
<!DOCTYPE html>
<html>
 <head>
   <title>문자, 기호, 심볼 표현</title>
 </head>
 <body>
   <h3>기호 넣기</h3>
   <hr>
   10 &divide; 2 = 5<br>
   √2 = 1.414<br>
   2    < &nbsp;&nbsp;&nbsp; 3<br>
   오늘 "Elvis" 노래를 들었다.
 </body>
</html>
```

[실습] 특수 문자 표기

❖ 실행 결과



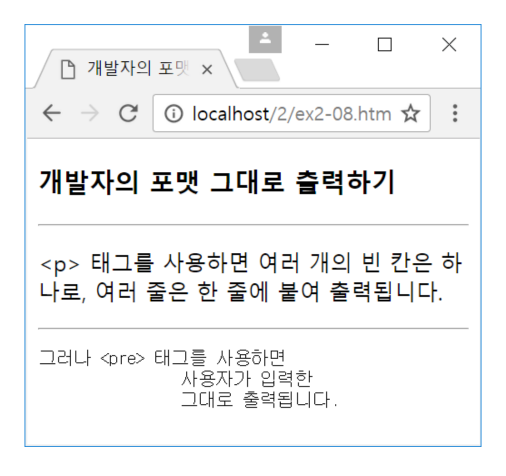
포맷 그대로 출력하기

❖ 태그

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

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

THANK @ YOU