2. 텍스트 관련 태그들

https://www.youtube.com/watch?v=vgrd5sY_gFo&list=PL G7te9eYUi7sxAaXX74J6lqiV8vtStuLr&index=2

Do it! html5+css3 웹코딩의정석

텍스트를 덩어리로 묶어주는 태그 (블록레벨태그)

<hn>: 제목 표시하기

: 단락 만들기

 : 줄 바꾸기

<hr> : 분위기 전환을 위한 수평 줄 넣기

: 입력하는 그대로 화면에 표시하기

텍스트를 한줄로 표시하는 태그 (인라인레벨태그)

, : 굵게 표시할 텍스트, 굵게 강조할 텍스트

, <i>: 이탤릭체로 강조할 텍스트, 이탤릭체로 표시할 텍스트

<q>: 인용내용표시하기 <blockquote>랑 다른점은 <q>는 인라인이다.

quote의 줄임말이다.

<mark>: 형광펜 효과 내기

 : 줄바꿈없이 영역 묶기

<ruby> 내용 <rt>주석</rt> </ruby> : 동아시아 글자 표시하기

목록을 만드는 태그 , !>

1. type 속성 : 각 항목앞에 1, 2 ... 붙는데 <type>을 통해 숫자를 다양하게 조절할 수 있다.

type=a>

2. 태그의 type 속성 대신 CSS의 list-style-type 속성을 이용해 지정 할 수도 있다.

표를 만드는 태그 , , , ,

- 1. 태그로 표 자리를 먼저 만듭니다.
- 2. 태그로 2개의 행을 만듭니다.
- 3. 태그로 각 행마다 셀을 3개씩 만듭니다.
- 4. 각 셀에 들어갈 내용은 와사이에 입력합니다.

다음 슬라이드에서 계속>>

```
내용
내용
내용
내용
내용
내용
```


첫번 째 행이나 열에 제목을 넣는 경우가 많은데 를 이용하면 편리하다.

제목의 경우 보통 굵게 셀의 중앙에 표시하는데 대신 를 넣으면 과정을 간단히 줄이면서 제목 셀을 만들 수 있다.

제목	코딩	이것	저것
테이블	th	이용	제목

표테두리와 셀테두리 합치기

```
table, tr, td {
  border: lpx grey solid;
  border-collapse: collapse;
}
```

<colspan>

```
HTML +
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8"
 <meta name="viewport"
 <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
>제목
  테이블
  th
  0용
  A 목
 </body>
</html>
```

Output

제목			
테이블	th	이용	제목

<rowspan>

```
HTML *
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
 <meta charset="utf-8">
 <meta name="viewport" content
 <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
> 0 
  d
  > 0 
 > 0 
  O
  > 0 
 q
  a
 - / L - - L - - -
```

Output

0	d	0	
0		0	
q	0	а	

예시) 3x3 표

만약 2행2열과 3행2열을 rowspan을 사용하여 합치고 싶은 경우 주의할점은 3행2열은 코드를 비워(?)야한다. 전 슬라이드참조

<caption>

 바로 다음에 <caption></caption>를 입력하면 표 위 가운데에 자동으로 정렬되며 표 제목을 넣어줄 수 있다.

<코드>

<결과>

	caption	test	
안	지	찬	
ュ	양	0	
강	아	지	

<figure>, <figcaption>

```
<figcaption>은 figure와 caption의 합성어로 설명 글을 붙이고 싶은 대상을 <figure>로 감싼 후
<figcaption>태그를 이용해 제목이나 설명을 입력한다.
caption과 다르게 중앙이아니라 좌측으로 정령된다.
다음에 figcaption을 입력해 표 아래에 제목이나 설명을 붙일 수 있다.
표말고도 이미지등등 다양한곳에 가능하다.
```

figcaption-test 안 지 찬 고 양 이 강 아 지

<colgroup>, <col> - 여러 열 묶어 스타일 지정하기

주의할점

<col>, <colgroup> 태그는 <caption>과 ,사이에 넣어야 한다.

<col>개수와 열의 개수가 일치해야한다.

```
<caption>표 만들기</caption>
<colgroup>
<col style="background-color: skyblue;">
<col style="background-color: yellow;">
<col style="background-color: yellow;">
<col style="background-color: red;">
</colgroup>

>안>
```

