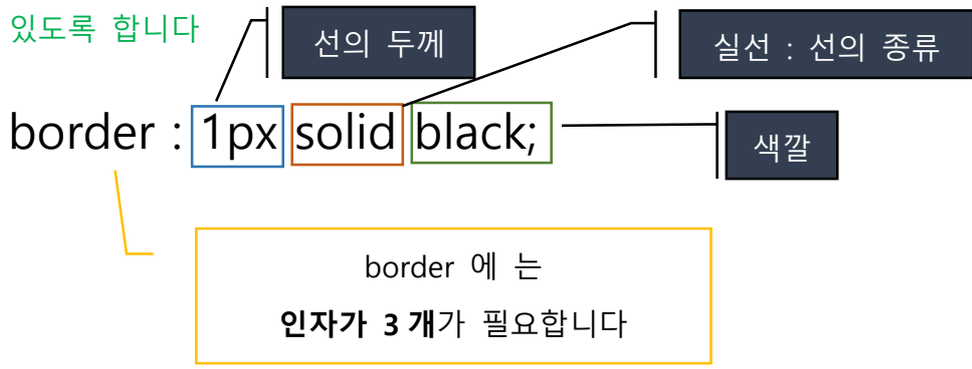


3 회차 CSS 정리



html 에 css 줄 때 Tip!

border: 1px solid black ; // 과 같이 border 를 활용하여 눈으로 css 를 확인 할 수 있도록 합니다



```
.container{  
width:1200px;margin:0 auto;  
box-sizing: border-box; border:1px solid #ccc;  
}
```

내용물을 중간으로 이동하게 해줍니다

클래스 명을 뜻 할 때 css 에서 '!' 점을 붙여줍니다

```

header{
  text-align:center;
  height:500px;
  background-image:url('img2/box-2953722_1920.jpg');
  background-position:center;
  background-repeat:no-repeat;
  background-size:cover;
  /*-webkit-filter: blur(2px) grayscale(50%); Safari 6.0 - 9.0
  filter: blur(2px) grayscale(50%);z-index:-10;*/
}

```

태그 명을 뜻 할 때 css 에서 '아무것도' 붙이지 않습니다

백그라운드에 이미지를 넣은 도화지가 됩니다

주석처리된 부분!
자식 객체들에 영향을 주는 효과입니다 ;blur, grayscale

백그라운드 이미지에 대한 추가적인 css 들
이미지가 가운데로 오게하고 ; 이미지가 반복이 없이 한번만 자리하며; 사이즈에 관계없이 맞춰지게 합니다

```

.header_cont .bt_in_box{
  background-color:#e7c3c3cc; height:150px; border-radius:10px; color:white;
}

```

header_cont 클래스 안의 bt_in_box 클래스 임을 명시

백그라운드에 색을 넣은 도화지가 됩니다

객체는 기본적으로 사각형입니다
이때 둘레를 둥글게 해줍니다

%로도 설정할 수 있으며
50%를 하면 원이 됩니다

```
nav .profile_box .about_me:hover{  
  opacity:0.7; cursor:pointer;  
}
```

마우스를 댔을 때
pointer(손모양)이 되게 해줍니다

완전히 투명하여
안보일때가 0
투명이 적용되지 않아
원래 색과 같을 때가 1을
기준으로 합니다!

nav 태그 안의
porfile_box 클래스 안의
about_me 클래스에
마우스를 올렸을 때를 의미

```
.container .header_cont .bt_in_box .right{  
  float:left;  
  width:80%;  
  box-sizing:border-box;  
  margin-top:10px;  
  border:1px solid blue;  
  text-align:center;  
}
```

너비가 충분할 때 float:left
설정된 객체들은
일렬로 붙게 됩니다

지정한 너비 안쪽으로
border 두께가 파고들기
때문에 '설정된 너비값'을
초과하지 않게 됩니다

설정된 객체와 자식 객체들
모두에 적용됩니다
글자를 가운데 정렬

```
nav .nav_cont li{
  list-style-type : none
}
nav .nav_cont a{
  color:black;text-decoration:none;
}
nav .nav_cont a:hover{
  color:#ccc;
}
```

list 에 자동적으로 붙는
동그라미를 삭제해 줍니다

글자색을 설정

a 태그에 적용되는 파란글씨,
밑줄등의 꾸밈을 제거합니다

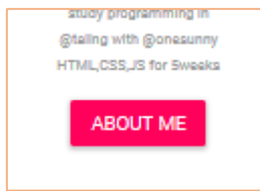
4 회차 css 정리

```
article{  
  overflow:hidden;  
}
```

지정된 객체의 border 밖으로
초과되는 내용물은 모두 숨긴다

```
nav .profile_box .about_me{  
  background-color:#ff005a;border-radius:2px; text-align:center;  
  color:white;padding:8px;width: 60%;margin:0 auto;  
  margin-top:20px;box-shadow: 0px 2px 3px 2px rgba(0, 0, 0, 0.2);  
}
```

그림자를 주는 css 위 오른쪽
아래 왼쪽 (시계방향) 과 색깔



```
content .video_box .video_subTitle{  
  font-size:22px;padding-bottom:5px;border-bottom:1px solid #ccc;color:#333;font-style:italic;  
}
```

글자 기울임을 준다

```
content #mb2 {  
  background-image:url('img2/merligen-2991122_1920.jpg');  
  background-position:center;  
  background-repeat:no-repeat;  
  background-size:cover;  
  -webkit-filter: grayscale(80%); /* Safari 6.0 - 9.0 */  
  filter: grayscale(80%);  
}
```

그림자를 주는 css 위 오른쪽
아래 왼쪽 (시계방향) 과 색깔

웹킷 webkit 은 웹 브라우저를 만드는 데 기반을 제공하는 오픈 소스 응용 프로그램 프레임워크이다. 브라우저가 아닌 엔진이라고 생각하면 됨. 이는 브라우저에게 css 확장을 하여 쓸 수 있게 해준다. webkit extensions to CSS

font 포함하는 방법

- ☀ 한국어의 경우 기본적으로 굴림체가 적용됩니다
- ☀ 이때 새로 다운로드 없이 설정할 수 있는 글씨체는
"나눔 바른 고딕","NanuBarunGothic","맑은 고딕","Malgun Gothic","Apple Gothic","돋움",Dotum,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif
과 같습니다

방법 1

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <link href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Rammetto+One" rel="stylesheet">

body, html { font-family: "나눔 바른 고딕","NanuBarunGothic","맑은 고딕","Malgun Gothic","A
```

html 문서에 link 를 통해서 글자체를 포함하고
css 문서에서 해당 태그의 속성으로 font-family 를 지정하는 것

방법 2

```
@import url("https://fonts.googleapis.com/css?family=Roboto");

body{
  margin:0;font-family: 'Roboto', sans-serif;
}
```

css 문서에 import 를 통해 글자체를 포함하고
마찬가지로 font-family 지정

한국어 기본폰트 포함하기

- body, html { font-family: "나눔 바른 고딕","NanuBarunGothic","맑은 고딕","Malgun Gothic","Apple Gothic","돋움",Dotum,"Helvetica Neue",Helvetica,Arial,sans-serif !important; }
- 위와 같이 설정하면 기본 폰트를 적용하여 쓸 수 있습니다
- 앞쪽에 위치한 폰트를 우선으로 적용합니다 / 없을 경우 다음 순서의 폰트 이용

