선언의 우선 순위(cascade)

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <meta charset="UTF-8">
 <meta name="viewport" content="width=device-width, initia</pre>
1-scale=1.0">
 <title>선언의 우선 순위</title>
 <!--2 내부 선언문-->
 <style>
         body{
              font-family:"나눔고딕", "맑은 고딕", SansSeri
f;
              font-size:20px;
              background-color:pink;
           strong{
           background-color:ccc;
 </style>
 <!--3 외부 선언문-->
   <link rel="stylesheet" type= "text/css" href="outside.c</pre>
SS^{II} >
</head>
<!--1 body안쪽 먼저 작성-->
<body style="background-color:lightyellow;">
 <div id="css" class="css">
     같은 선택자인 경우<br>
     스타일 선언이 위에서 아래로 순차적으로 적용되고, 마지막에 선언된
스타일이 우선 순위를 갖는다.(cascade현상)
     같은 선택자가 아닌 다른 선택자로 중복 선언을 한다면, 선택자에
대한 우선 순위는
     <strong>속성 뒤!important > in-line > id > class > typ
e</strong> 순이다.
     선언 방법에 따라 우선 순위가 달라지며 <strong>속성 뒤!impo
```

선언의 우선 순위(cascade) 1

```
rtant > in-line > 내부&외부</strong> 순이다.
</div>
</body>
</html>
```

```
/*outside.css*/
body{
    background-color:lightgray;
/*같은 선택자의 경우*/
p{
   color:orange;
p{
   color:hotpink;
}
/*다른 선택자의 경우*/
#CSS{ /*아이디 선택자*/
   background-color:gray;
}
.css{/*클래스 선택자*/
   background-color:lightblue;
}
div{
   width:700px;
   height:400px;
   background-color:yellow;
}
```

선언의 우선 순위(cascade) 2