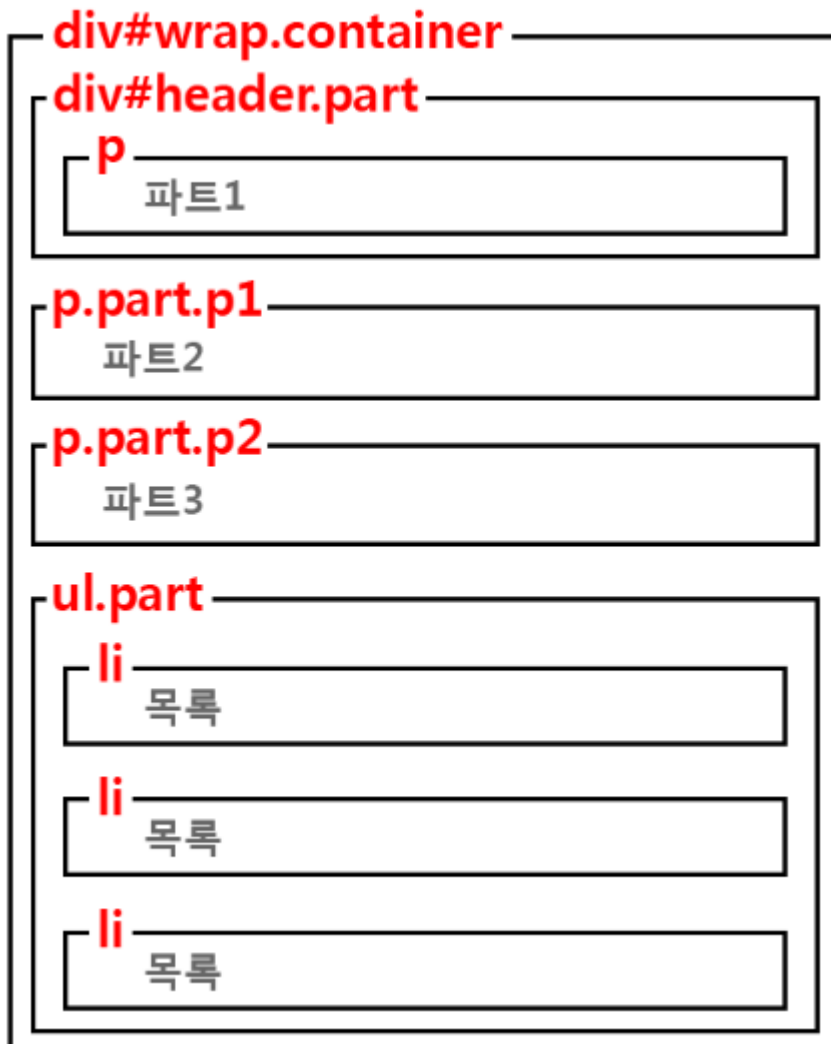
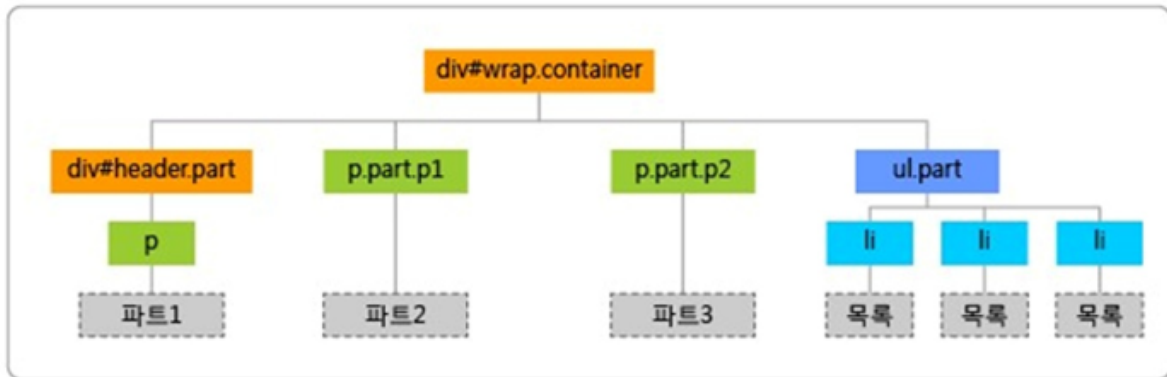


참고 이미지



```
<div id="wrap" class="container"><!-- 시작 태그 -->
  <div id="header" class="part"><!-- 시작 태그 -->
    <p>파트1</p>
  </div><!-- div#header.part 객체의 종료 태그 -->
  <p class="part p1">파트2</p>
  <p class="part p2">파트2</p>
  <ul class="part">
    <li>목록</li>
    <li>목록</li>
    <li>목록</li>
  </ul>
</div>
```

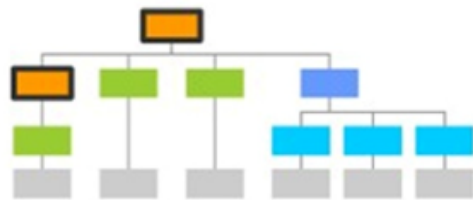
```
</ul><!-- ul.part객체의 종료 태그 -->  
</div><!-- div#wrap.container 객체의 종료 태그 -->
```



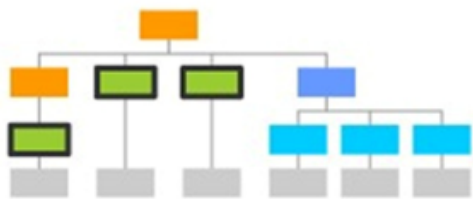
전체 선택자 : *



태그 선택자 : div



태그 선택자 : p



태그 선택자 : li



아이디 선택자 : #wrap



아이디 선택자 : #header



클래스 선택자 : .container



클래스 선택자 : .part



자식 선택자 : **div>p**



자식 선택자 : **#wrap>p**



자식 선택자 : **.part>p**



자식 선택자 : **#wrap>***



후손(자손) 선택자 : **#wrap p**



후손(자손) 선택자 : **div li**



후손(자손) 선택자 : **.part ***



후손(자손) 선택자 : **div ***

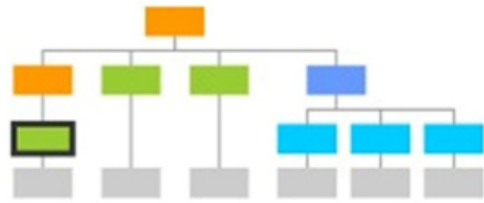




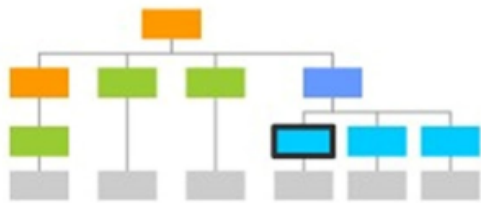
자식계층선택자 : p:first-child



자식계층선택자 : p:last-child



자식계층선택자 : li:first-child



자식계층선택자 : li:last-child



자식계층선택자 : li:nth-child(2)



자식계층선택자 : li:nth-child(2n+1)



자식계층선택자 : *:nth-child(1)



자식계층선택자 : div>*:first-child



/*수열 선택자 : 수식을 이용한 선택자*/

:nth-of-type(odd) /*홀수 선택자*/

:nth-of-type(even) /*짝수 선택자*/

/*속성 선택자 : 속성값을 이용한 선택자*/

```
input[type="text"] /*type이 text인 input요소*/  
input[type="password"] /*type이 password인 input요소*/
```