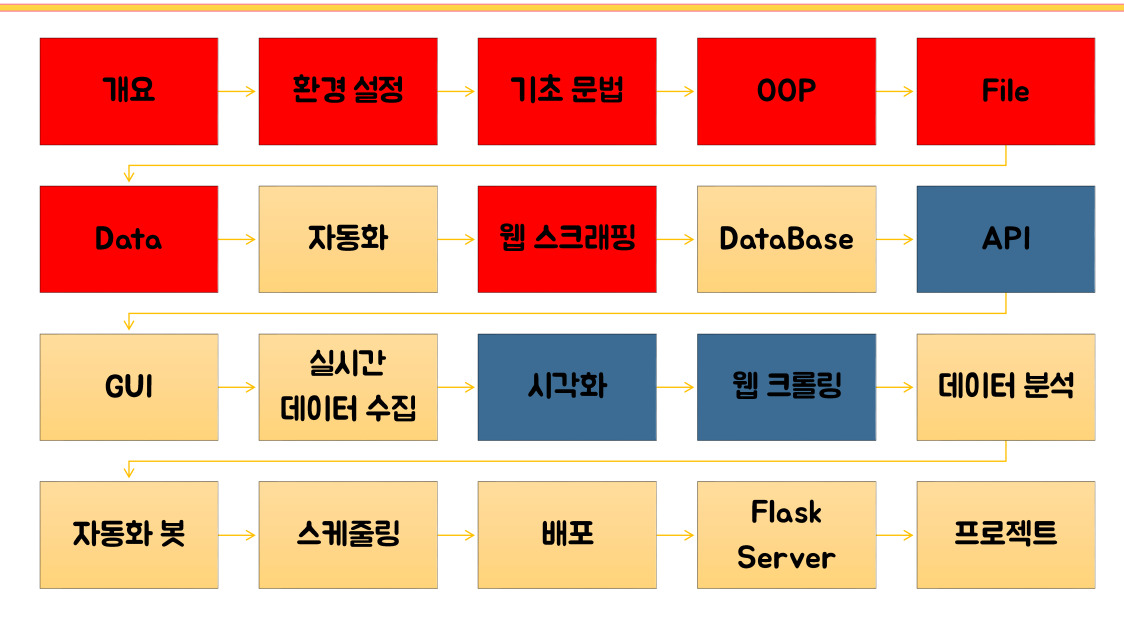




대한상공회의소 나 예호 교수









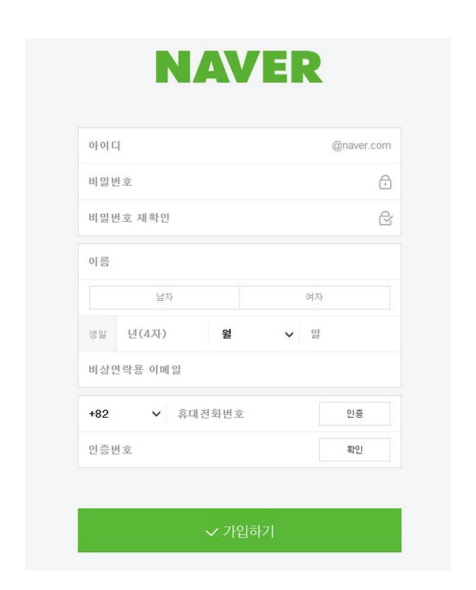
#### (form)(/form)

: 웹 페이지에 입력폼을 만들 때 사용하는 태그

속성	설명
action	입력 데이터의 전달 위치 지정
method	입력 데이터의 전달 방식 지정(GET/POST)
name	form태그의 이름 지정











#### (input type="text")

: 데이터를 입력할 수 있는 태그

속성	설명
name	입력한 값을 구분하기 위해 이름 지정(key)
value	기본 값 지정
placeholder	미리보기 텍스트 지정
autofocus	자동 커서 설정(true)
maxlength	글자 수 제한 지정
readonly	읽기 전용 지정





# (select)태그(/select) : 입력폼에서 목록상자를 생성해 선택이 가능한 태그

ex) <select>
 <option value="">이 (option value="")에 (option value="naver.com">네이버</option>
 <option value="gmail.com">구글</option>
 </select>





#### (label for='''')텍스트(/label) : input태그를 설명하는 태그

```
ex) <label for="name">이름:</label>
<input type="text" id="name">
```





#### input 태그의 id와 연결

(label for="")텍스트(/label)

: input태그를 설명하는 태그

ex) <label for="name">이름:</label>
<input type="text" id="name">





## (input type="password") : 비밀번호를 입력할 때 사용하는 태그





## (input type="checkbox")

: 여러 항목을 동시에 선택할 때 사용하는 태그

: 여러 항목중 하나만 선택할 때 사용하는 태그





## (input type="file") : 파일 업로드 시 사용하는 태그





# (input type="color")

: 색을 지정할 때 사용하는 태그





: 수치를 입력할 때 사용하는 태그

(input type="range")

: 특정 범위의 수치를 입력할 때 사용하는 태그





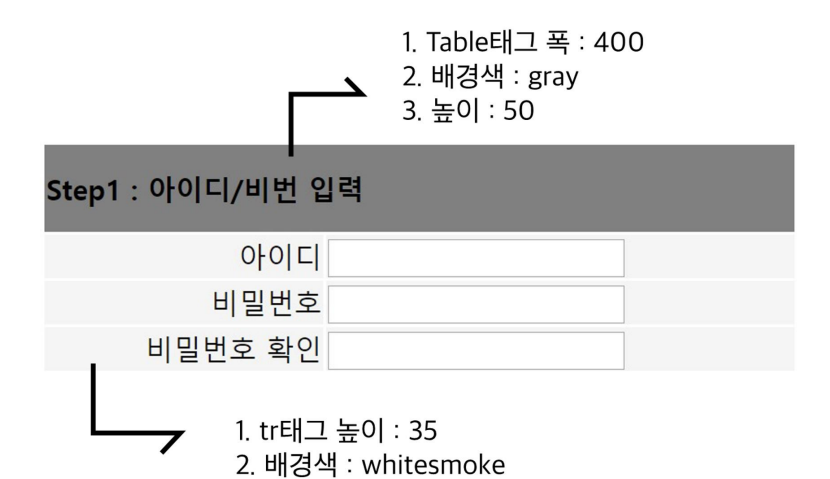
(input type=''date'') : 날짜를 입력할 때 사용하는 태그

(input type="datetime-local") : 날짜-시간 수치까지 입력할 때 사용하는 태그





#### 입력 양식 실습







#### 입력 양식 실습

Step1 : 아이디/비번 입력		
아이디 :		
비밀번호 :		
비밀번호 확인 :		
Step2 : 개인정보		
성별 : 년	± ○ 여 ○	
혈액형 :	A형 ▼	
생일 :	연도-월-일	
Step3 : 선호도		
취미 : 즉	축구□ 야구□ 농구□	
좋아하는 색깔 :		
Step4 : 적고 싶은 말		
	li.	
X	세출 초기화	





#### (h1)나만의 간단한 웹 페이지를 만들어 보자(/h1)



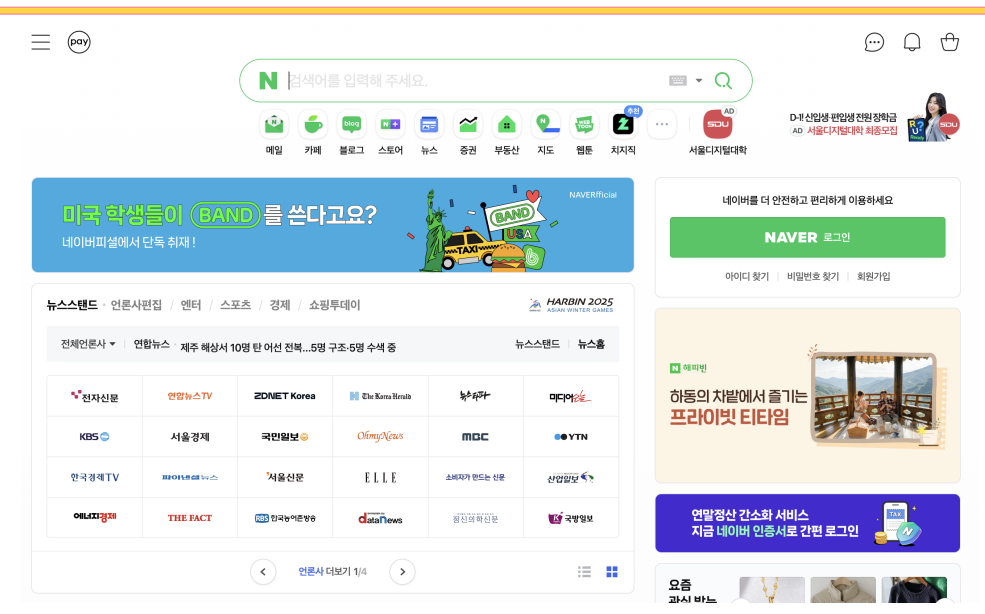


#### Cascading Style Sheets

: HTML문서의 스타일을 꾸밀 때 사용하는 스타일 시트 언어











#### **NAVER**

#### 검색 검색어를 입력해 주세요. 검색 입력도구 자동완성/최근검색어펼치기 USD 환전 수수료 0원 🏽 🦟

한국금융투자협회 심사필 제25-00167호 (2025-01-20 ~ 2026-01-19)

- 메일
   카페
   블로그
   스토어
   뉴스
   중권
   보동산
   지도
   웹툰



AD 메리츠증권 슈퍼365

- 바로가기 펼침
- <u>메리츠증권*AD*</u>

확장 영역 페이 바로가기

장바구니알림





# HTML 정보표현 CIT인





# HTML CSS 정보표현 CI자인

유지보수 편의성 + 재사용성





# 다. 무엇을? 어떻게?





# 다. 이 얼에? 선택자! 어떻게?





# 선택자! 선언!





```
h1 {
    color : red;
}
```











## 결과

# 빨강색

주황색

### HTML

<h1>빨강색</h1><h2>주황색</h2>



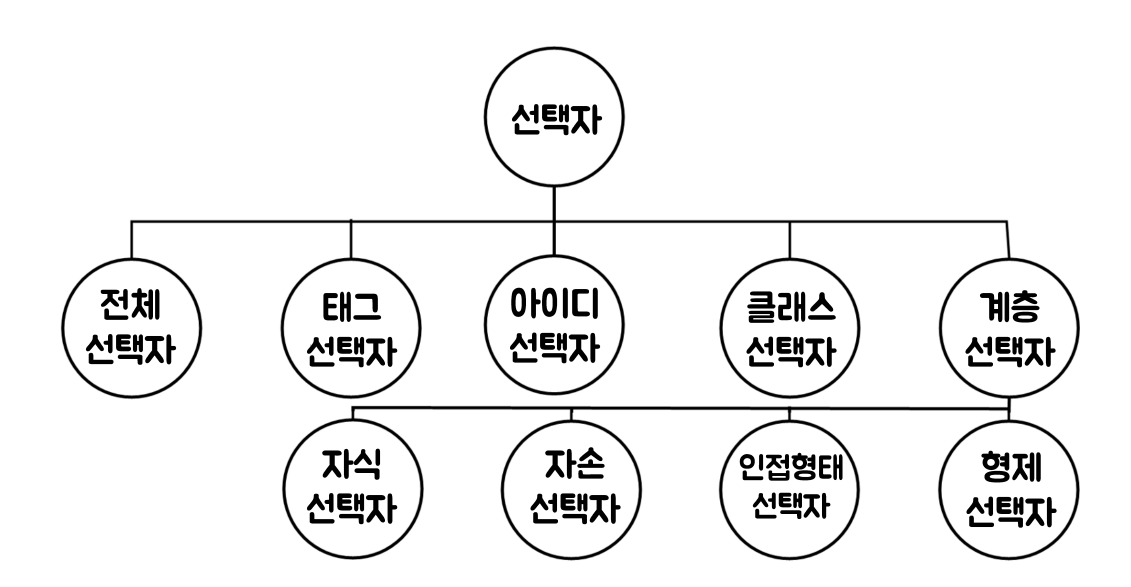


#### font : 글자의 폰트를 정의하는 속성

속성	설명
font-family	글꼴 (나눔고딕, 굴림, 돋움)
font-size	글자 크기 (px, em, rem)
font-weight	글자 두메 (bold, 100 ~ 900)
font-style	글자 스타일 (Italic)











# 전체 선택자

: \*로 표시되며 웹 문서 내 모든 요소 선택





#### 모든 요소의 글자색을 초록색으로 변경하시오

```
<body>
  <h1>CSS</h1>
  % 이 기를 꾸며주는 스타일 시트 언어
  ul>
     CSS 기본구조
     CSS 선택자
     CSS 스타일
  </body>
```





# 타입 선택자

: 요소 이름으로 사용하여 요소 선택



#### li 요소의 글자색은 노랑색, p요소의 글자색은 파랑색으로 변경하시오

```
<body>
  <h1>CSS</h1>
  웹페이지를 꾸며주는 스타일 시트 언어
  ul>
    CSS 기본구조
     CSS 선택자
     CSS 스타일
  </body>
```





# 아이디 선택자

: #기호로 표시되며 특정한 요소 선택

# 클래스 선택자

: 마침표(.) 기호로 표시되며 특정한 요소 선택





```
하만 세미콘 아카데미
나예호
```

```
.harman {color: □ red;}
#semicon {color: □ blue;}
```





# 아이디 선택자

- : body태그 내 하나만 존재
- : 정의한 후, 한 페이지에서 한 번만 사용
  - -> 그렇지 않으면 웹 표준 테스트에서 오류
- : 한 페이지에 한 번만 들어가는
  - -> 로고, 상단메뉴, 하단정보 등 스타일 정의할 때 사용





# 클래스 선택자

- : 여러 개의 태그에 동시에 적용 가능
- : 몇 번이고 재사용 가능
- : 반복적으로 사용되는 스타일



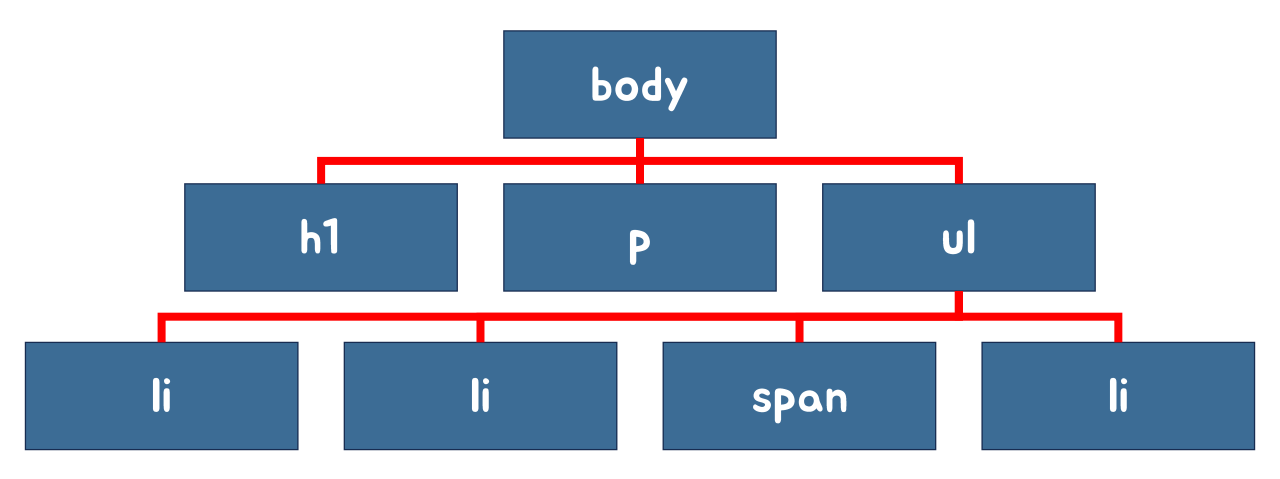


# 계층 선택자

: 특정 위치의 요소를 계층적 구조로 요소 선택

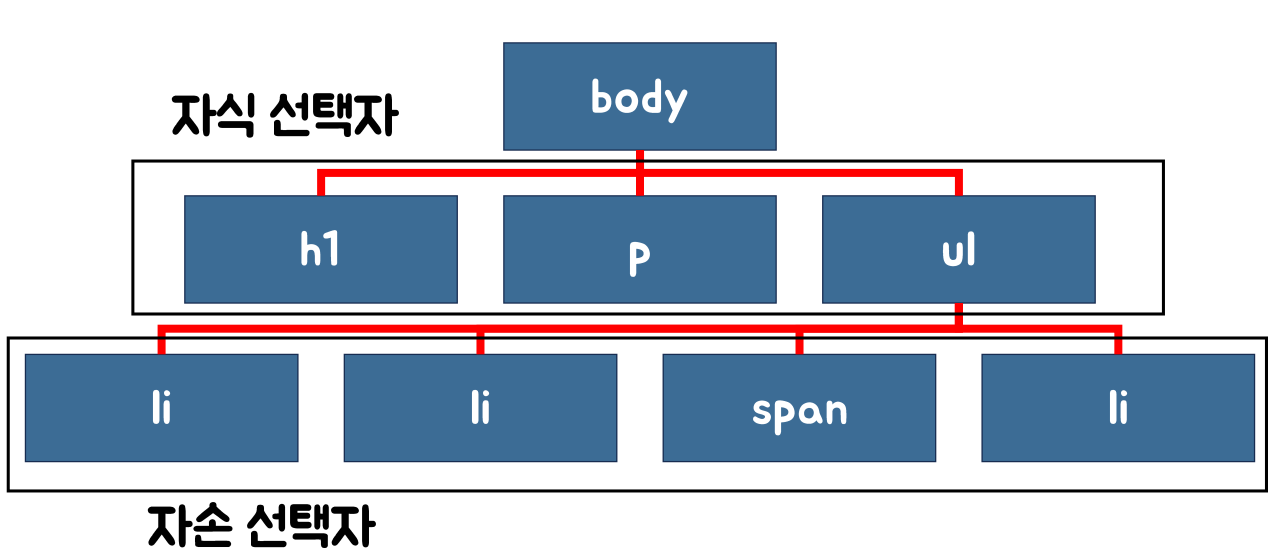
















# 계층 선택자

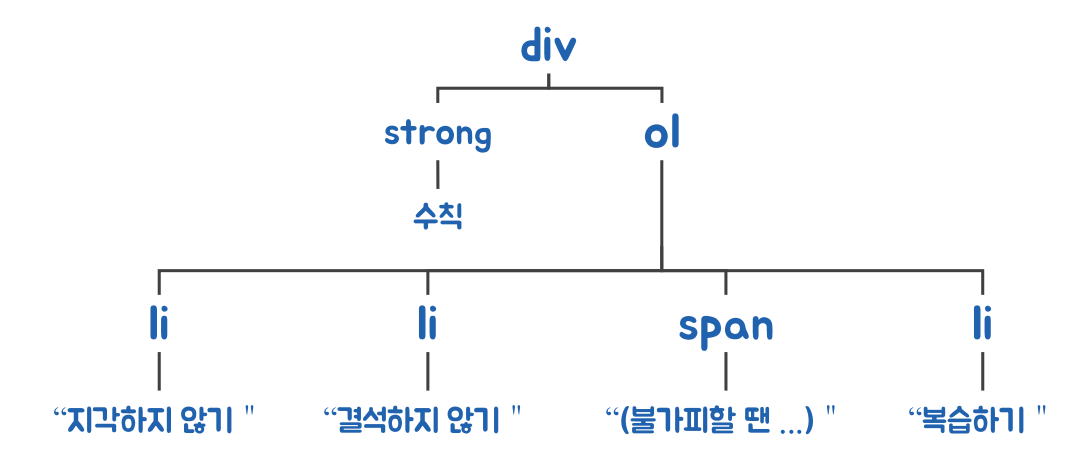
[공백] 자손 선택자

- 〉 자식 선택자
- + 근접 후행 선택자
- ~ 후행 선택자





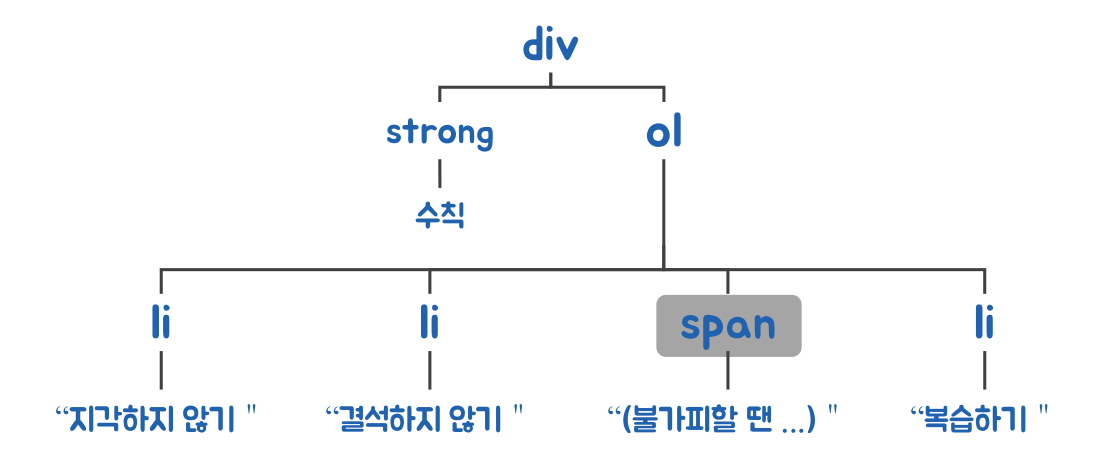
```
<div>
  <strong>Harman 아카데미 수칙</strong>
  <0l>
     지각하지 않기
     '2 성하지 않기
     <span>(불가피할 땐 꼭 지도교수님에게 미리 말하기)</span>
     복습하기
  </div>
```







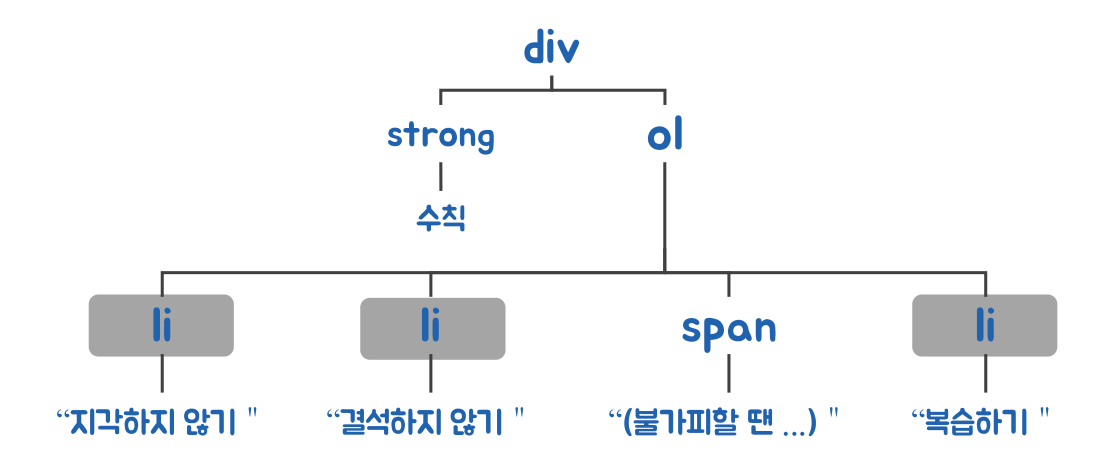
### Q. div요소를 기준으로 자손선택자를 활용하여 span요소의 글자색을 변경하시오.







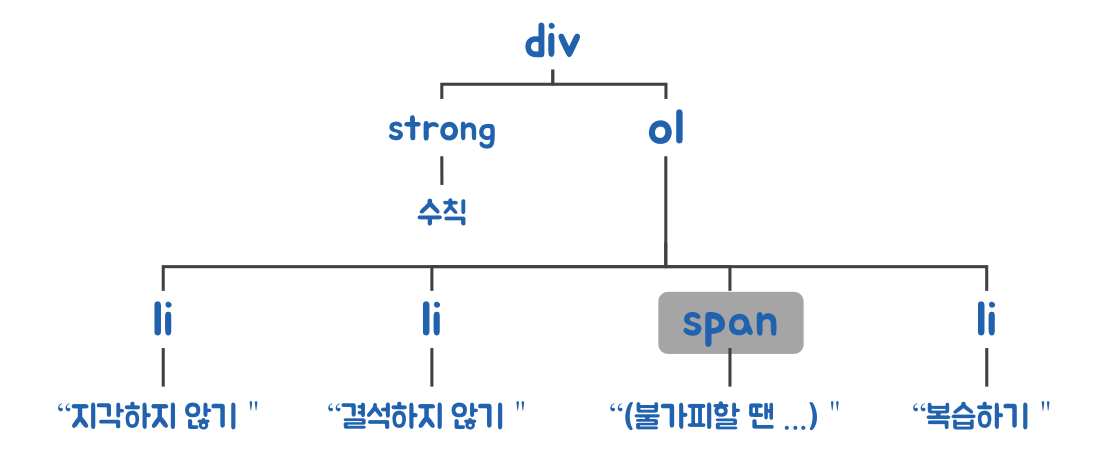
#### Q. div요소를 기준으로 자손선택자를 활용하여 li요소의 글자색을 변경하시오.







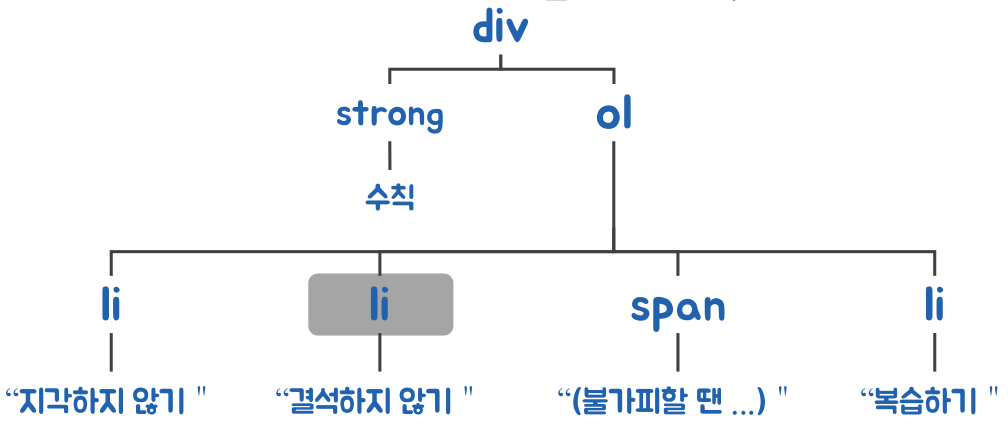
### Q. 이요소를 기준으로 자식선택자를 활용하여 span요소의 글자색을 변경하시오.







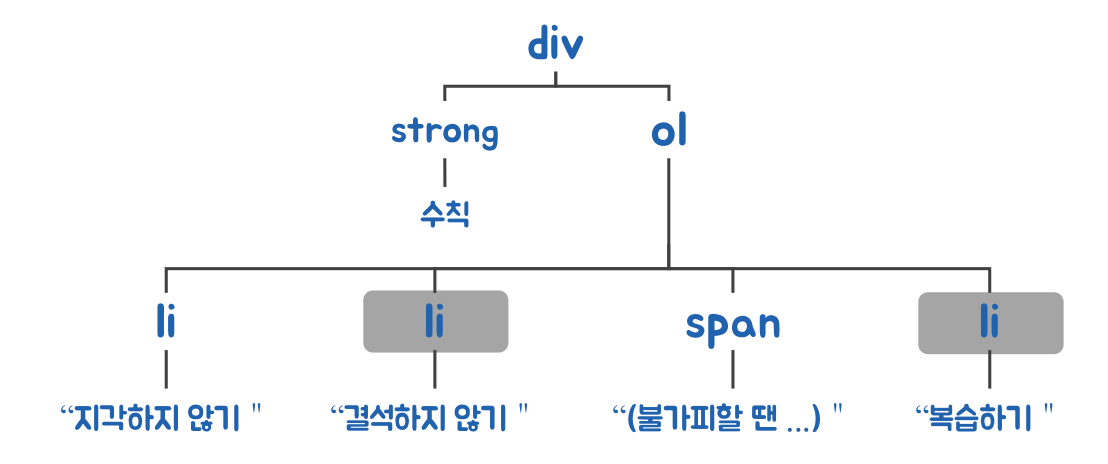
# Q. 첫번째 li요소를 기준으로 근접후행선택자를 활용하여 다음 li요소의 글자색을 변경하시오.







#### Q. 첫번째 li요소를 기준으로 후행선택자를 활용하여 다음 li요소의 글자색을 변경하시오.







# 그룹 선택자

: 다양한 요소들을 콤마(,)로 구분하여 요소 선택





```
h1, span, li{
    color: Dolue;
    font-size: 50px;
```





## 폰트 크기 단위

: 요소 or 텍스트의 크기를 지정하는 단위

px: 화소 하나의 크기에 대응되는 단위(고정값)

em: 부모요소 크기에 따른 배수 단위

rem: html태그의 폰트 크기에 따라 결정





# 반응 선택자

: 사용자의 반응으로 생성되는 특정한 상태를 선택

active: 마우스를 클릭할 때 선택

hover : 마우스를 올린 태그를 선택





## <div>Hello World!</div>

Q1. 마우스를 올리면 텍스트 색깔이 노란색으로 변하게 하시오. Q2. 텍스트를 클릭하면 색깔이 빨간색으로 변하게 하시오.





## 스타일 시트 명시도 계산

가중치	스타일 적용	OILI
0	전체 선택자	*{color:red;}
1	타입 선택자	p{color:red;}
10	클래스 선택자	.txt{color:red;}
100	아이디 선택자	#main{color:red;}





### 스타일 시트 명시도 계산

```
#box p span{
    color: yellow;
#box .my_color span{
    color: ■ red;
```





## !important -> 모든 규칙을 무시하고 우선 적용

```
#box p span{
    color: yellow !important;
#box .my_color span{
    color: red;
```





## 공간 분할 태그

: 경계를 분할하거나 영역을 나눌 때 사용되는 태그 (div), (p), (span)



## Selenium

- 웹 브라우저를 자동으로 제어할 수 있는 오픈소스 라이브러리
- 크롤링뿐만 아니라 웹 앱 테스트, 자동화 업무에도 사용됨

## 정적 vs 동적 웹 페이지

- 정적 웹 페이지: HTML이 고정되어 있어 requests와 BeautifulSoup으로 쉽게 크롤링 가능.
- 동적 웹 페이지: JavaScript로 로드되는 콘텐츠가 있어 Selenium으로 제어해야 함.



## Selenium

!pip3 install selenium

```
# 크롤링 라이브러리~
# 브라우저 역할
from selenium import webdriver as wb
# 키보드 역할 (Keys K대문자!!)
from selenium.webdriver.common.keys import Keys
# 구분자 역할 - 선택자 구분
from selenium.webdriver.common.by import By
```