## HTML5&JavaScript 요약본

## 1. 레이아웃 정렬

- ▶ float 속성을 사용한 2단 레이아웃
  - 다단 레이아웃 : 화면을 세로로 여러 개의 단으로 나눠 콘텐츠를 보여주는 형태
  - HTML 문서는 오로지 **위에서 아래로 콘텐츠 제시**

 $\rightarrow$ 

- · float 속성을 사용한 2단 레이아웃 설정 방법
- ① HTML 문서 준비하기
- ② 섹션 요소의 넓이 설정하기
- ③ float 속성 설정하기
- ④ 2단 레이아웃 완성하기

#### ▶ position 속성을 이용한 2단 레이아웃 설정 방법

- float 속성 설정보다 position 속성 사용 시 몇 가지 더 신경 써야 함
- ㆍ 상대 위치 와 절대 위치
- 상대 위치 : 요소 위치 설정 시, 초기 위치에 자신의 볼륨을 그대로 유지
  - → 좌표의 원점을 파악하기 어려움
- 절대 위치 : 요소들의 원점 부모 요소의 왼쪽 상단으로 통일
  - → 요소의 볼륨에 따른 레이아웃 변화에 적용 되지 않음
- ▶ display 속성을 이용한 2단 레이아웃 설정하기

블록 레벨 요소들을 inline-block 형태로 줄바꿈 없이 나란히 놓을 수 있음

#### 2. CSS 네비게이션

- ▶ HTML 이미지 버튼
- · HTML 이용 시 이미지 버튼 만들 수 있음
- ▶ 텍스트 네비게이션
  - 네비게이션 : 웹 사이트에서 분류된 영역으로 쉽게 갈 수 있는 링크의 모음
  - 초창기 : 텍스트 네비게이션 → 현재 : 그래픽 네비게이션으로 발전
  - 웹 초창기 : 텍스트 네비게이션 제작하기 쉽고 로딩이 빨라 현재도 많이 사용
  - · HTML로 텍스트 네비게이션 구조 작성하기
  - **nav 요소** 안에서 작성
  - 네비게이션 HTML 작성 방법 : 목록 형태 → **링크의 목록으로 작성**
  - 목록 작성 시 순서는 상관 없음 : (순서 있는 목록), (순서 없는 목록)
  - · CSS로 텍스트 네비게이션 스타일 적용 하기
  - Key Point!
    - 목록 아이템의 display 속성: inline
  - ① 링크에 설정되어 있는 기본 스타일 초기화
  - ② 목록 요소에 배경색을 검정으로 설정

# HTML5&JavaScript 요약본

- ③ 웹 브라우저 margin, padding 0 으로 설정
- ④ 마우스 롤 오버 설정하기: a:hover 선택자

### 3. CSS 변형과 트랜지션

- ▶ 요소 숨기기
  - 요소 숨기기 : 요소가 웹 브라우저에서 보이지 않게 하는 것 → 웹 브라우저 내 차지하고 있던 영역 사라짐
  - 요소를 숨기는 이유
  - ① CSS가 지원되지 않는 웹 브라우저 사용자에게 추가 정보 제공
  - ② 시각 장애를 가진 사용자에게 안내 및 추가 정보 제공 ex) 스크린 리더
  - ③ 웹 문서에서 제공하는 정보가 많을 경우 **문서의 가독성을 높이기 위해** ex) 펼쳐지는 콘텐츠 : 사용자 동작으로 콘텐츠가 보였다 가려졌다 하는 기능 → CSS의 요소 숨기기 속성 이용
  - ·CSS에서 요소 숨김 속성 : ① visibility: hidden, ② display: none
- ▶ 요소 클리핑
  - ·clip 속성 : 이미지 또는 요소의 특정 부분 만을 보이게 할 때