HTML/CSS 6-2

메인부분 레이웃잡기

- 메인 부분의 블록들은 각각 display가 inline-block
- 레이아웃 잡을 때는 가로 > 세로 순으로 영역 나누기

-> 네이버 화면의 메인 부분을 가로로 분할하면 4개의 블록이 형성됨

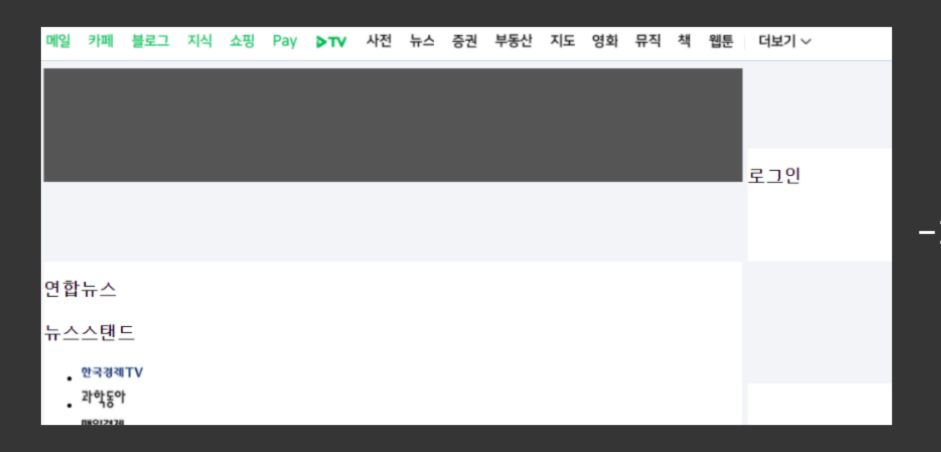


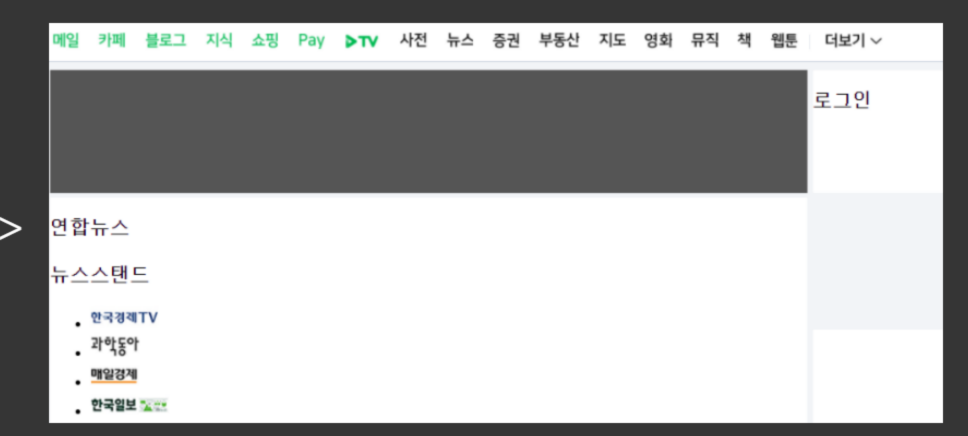
cf. 만약 블록(inline-block)들의 height가 모두 동일하면 가로로 나눌 필요 x 영역 나누지 않고 나란히 배치해도 알아서 다음 줄로 넘어가서 정렬됨

```
<main>
   <div id="main-layout" class="center-align">
       <div> <!---
マ
91-->
          <div id="main-ad"></div>
          <div id="main-login"><h3>로그인</h3></div>
      </div>
       <div> <!--무역2-->
          <div id="main-ytn">
             <h3>연합뉴스</h3>
          </div>
          <div id="main-news">
             <h3>뉴스스탠드</h3>

    <
                 <img src="naver_newslogo_한국경제TV.png" alt="한국경제TV"/>
                 <img src="./naver_newslogo_과학동아.png" alt="과학동아" />
                 <img src="./naver_newslogo_매일경제.png" alt="매일경제" />
                 <img src="./naver_newslogo_한국일보.png" alt="한국일보" />
                 <img src="./naver_newslogo_osen.png" alt="osen" />
                 <img src="./naver_newslogo_파이낸셜뉴스.png" alt="파이낸셜뉴스" />
             </div>
          <div id="main-weather"></div>
          <div id="main-ad2"></div>
```

- 4개의 구역을 구분해주기 위해 각각 div태그로 묶고 그 안에 구성요소들고 개별적으로 div로 묶어주기





- 세로배치가 안맞으면 vertical-align:top; 설정해주기

margin vs. padding

블록들 사이의 공간을 처리하는 방법:

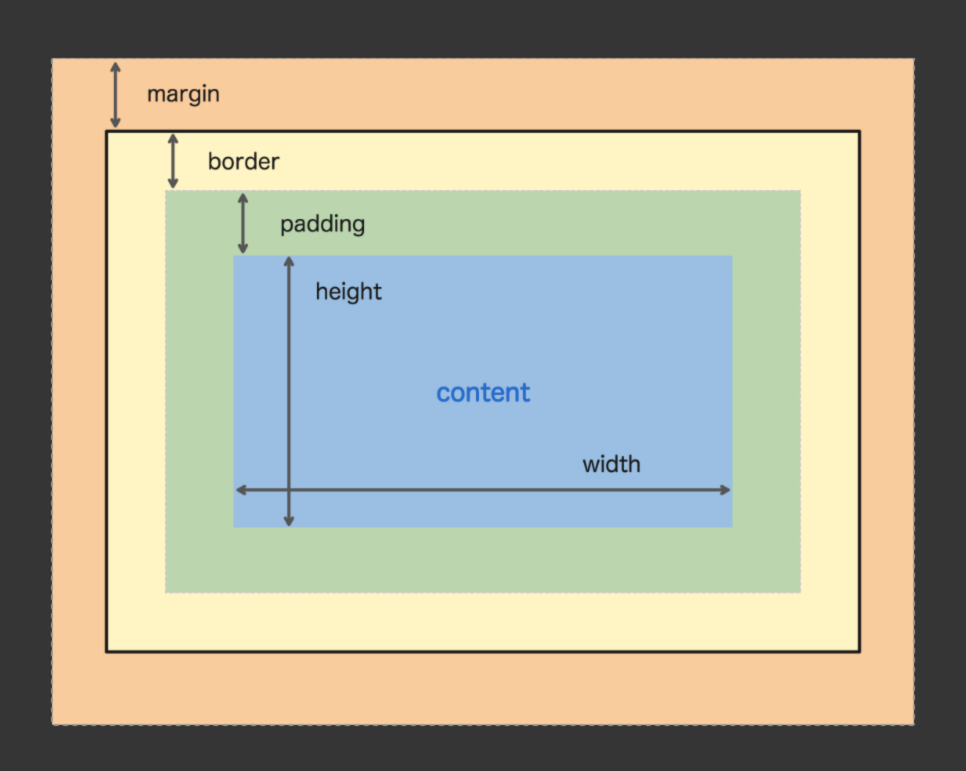
1) 자식 콘텐츠의 margin 만들기

- 블록들 이미 모두 border을 가지고 있기 때문에 border 바깥 부분은 margin으로 감싸줄 수 있음

2) 부모 콘텐츠의 padding 만들기

- margin을 만들면 margin collapsing 문제가 발생할 수 있기 때문에 이 방법이 더 안전함

margin vs. padding



margin vs. padding

padding 설정할 때 주의할 점:

- 자식 콘텐츠들의 가로 너비의 합이 부모 콘텐츠의 너비를 초과하면 블록이 다음 줄로 밀려나감
- 공간의 너비 계산할 때 box sizing을 무엇으로 설정하는지에 따라 계산 법이 달라짐 (box sizing: contents box vs. box sizing: border box)