

메인부분 레이아웃 잡기

메인 부분 영역 나누기

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

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

메인 부분 영역 나누기



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

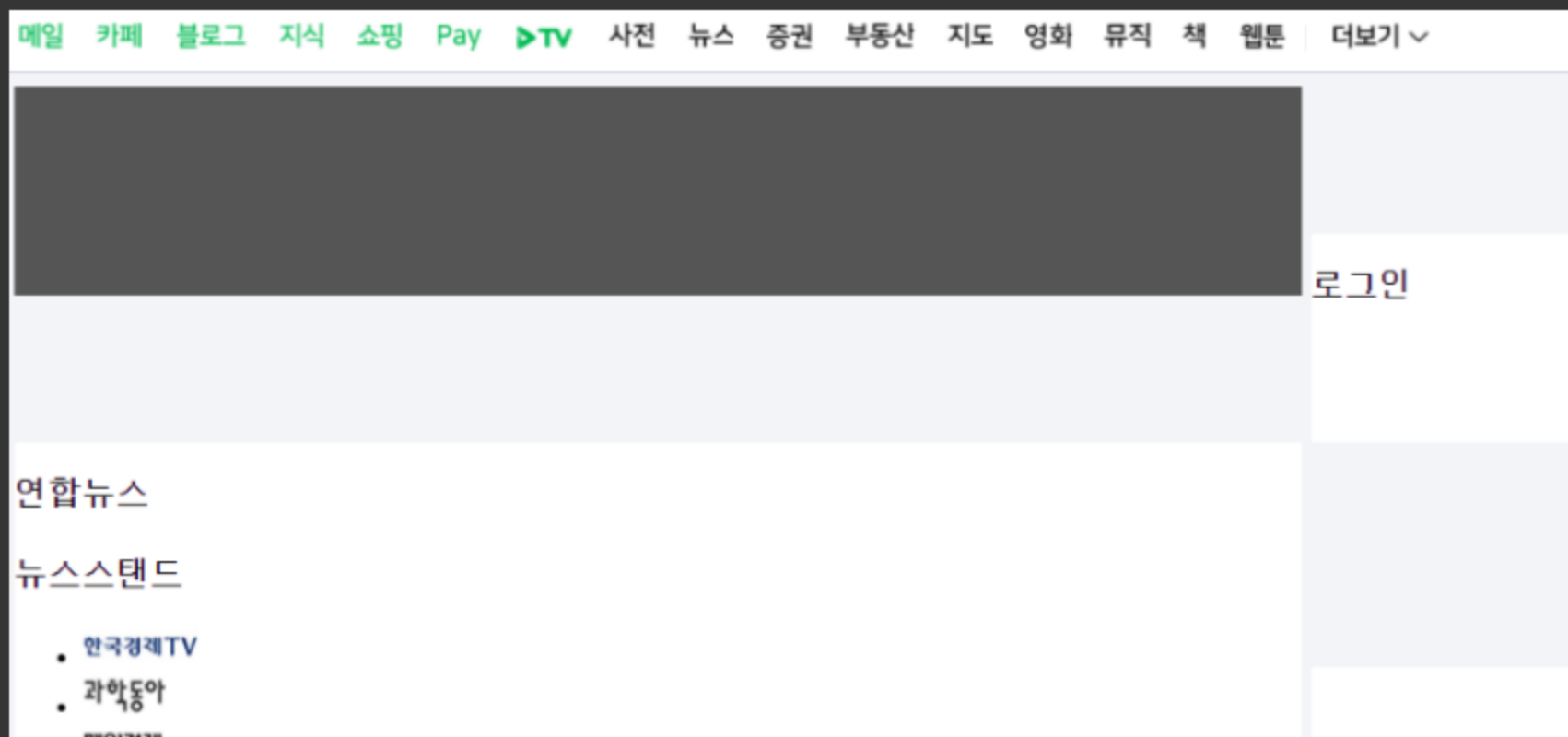
메인 부분 영역 나누기

```
<main>
  <div id="main-layout" class="center-align">
    <div> <!--구역1-->
      <div id="main-ad"></div>
      <div id="main-login"><h3>로그인</h3></div>
    </div>

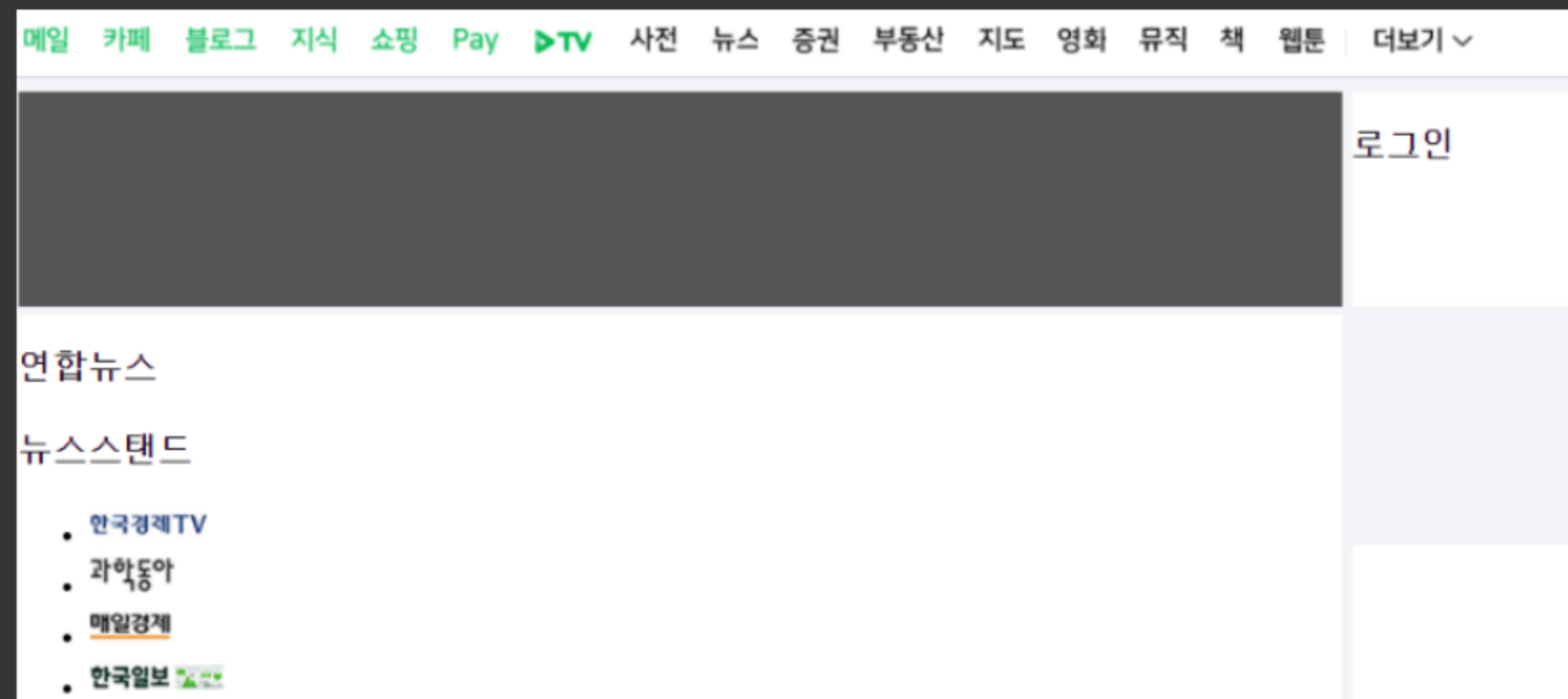
    <div> <!--구역2-->
      <div id="main-ytn">
        <h3>연합뉴스</h3>
      </div>
      <div id="main-news">
        <h3>뉴스스탠드</h3>
        <ul>
          <li></li>
          <li></li>
          <li></li>
          <li></li>
          <li></li>
          <li></li>
        </ul>
      </div>
      <div id="main-weather"></div>
      <div id="main-ad2"></div>
    </div>
  </div>
```

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

메인 부분 영역 나누기



->



- 세로배치가 안맞으면 vertical-align:top; 설정해주기

margin vs. padding

블록들 사이의 공간을 처리하는 방법:

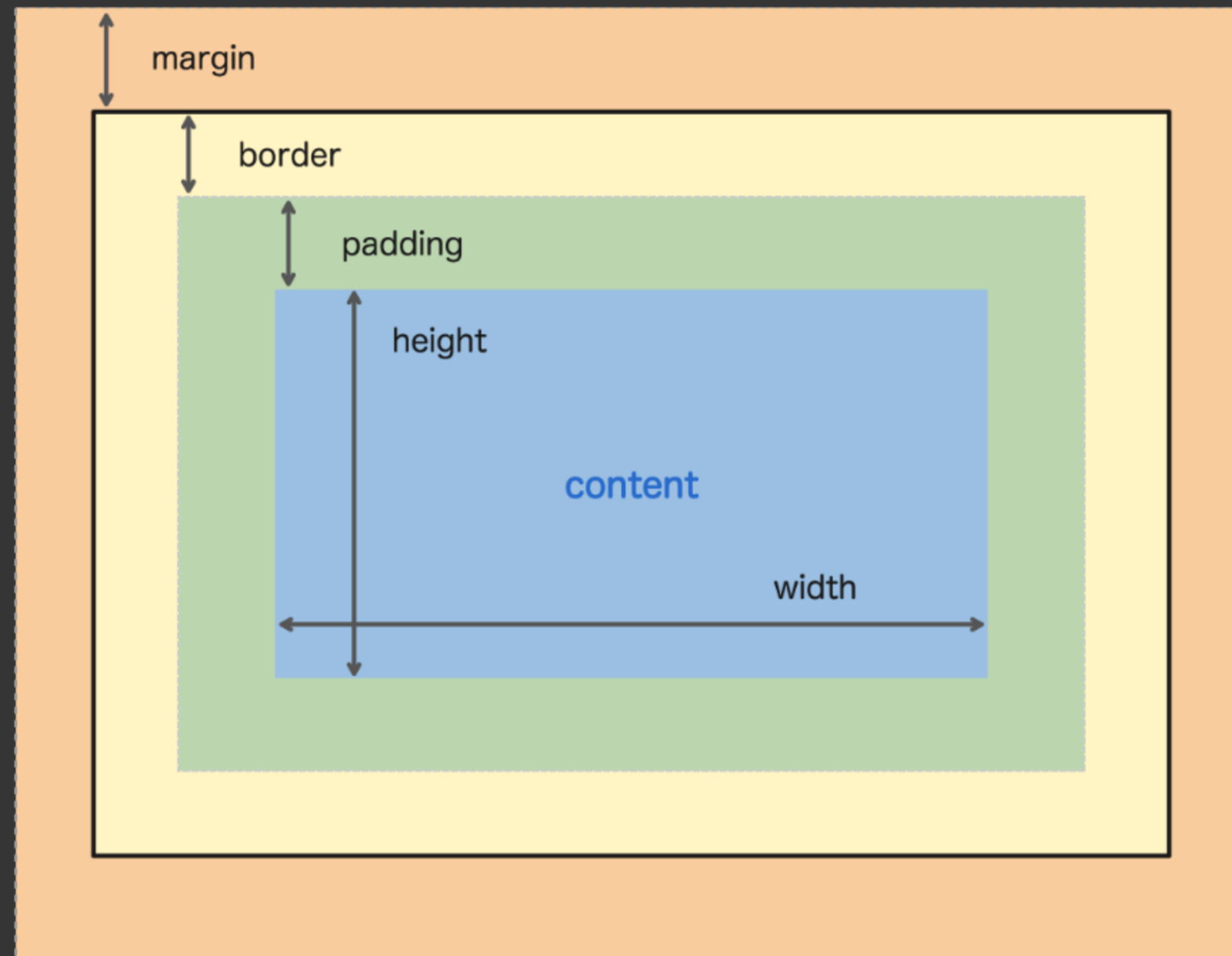
1) 자식 콘텐츠의 margin 만들기

- 블록들 이미 모두 border를 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 계산법이 달라짐 (box sizing: contents box vs. box sizing: border box)