

절대 단위 멈춰!
이런 단위도 써 봐

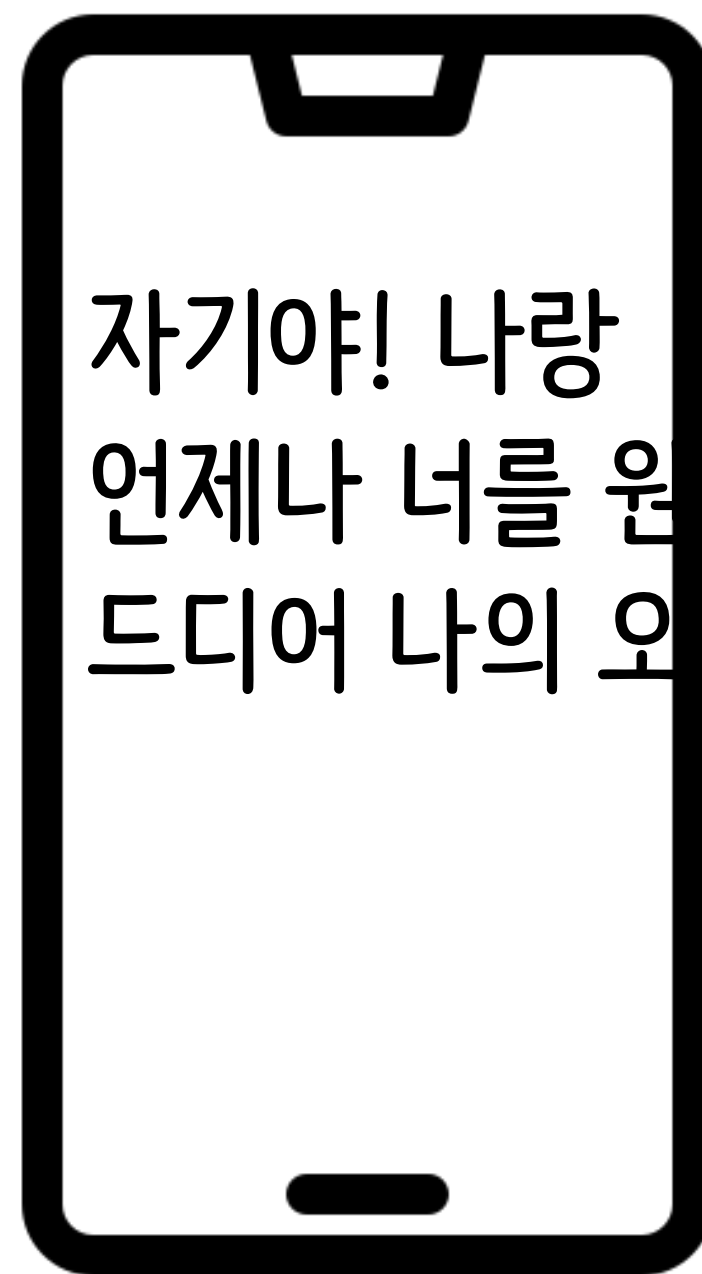


em & rem

절대 길이 단위 px



입문 레벨에서 가장 많이 사용하는 단위인 px(픽셀)은 절대 길이 단위입니다.
px은 어떤 상황에서도 동일한 값을 유지하므로, 가변성이 없습니다.



아니! 글자 크기가 너무 커서
내용이 잘려버렸잖아 ㅠㅠ



em과 rem



em과 rem은 박스에서 텍스트 크기를 조정할 때 사용하는 상대 단위입니다.
em은 부모 요소의 글꼴 크기를, rem은 루트 요소의 글꼴 크기를 의미합니다.

```
<div style="font-size: 20px;">  
  <p>자식 요소의 1em은 20px!</p>  
  <p>자식 요소의 2em은 40px!</p>  
</div>
```

em과 rem



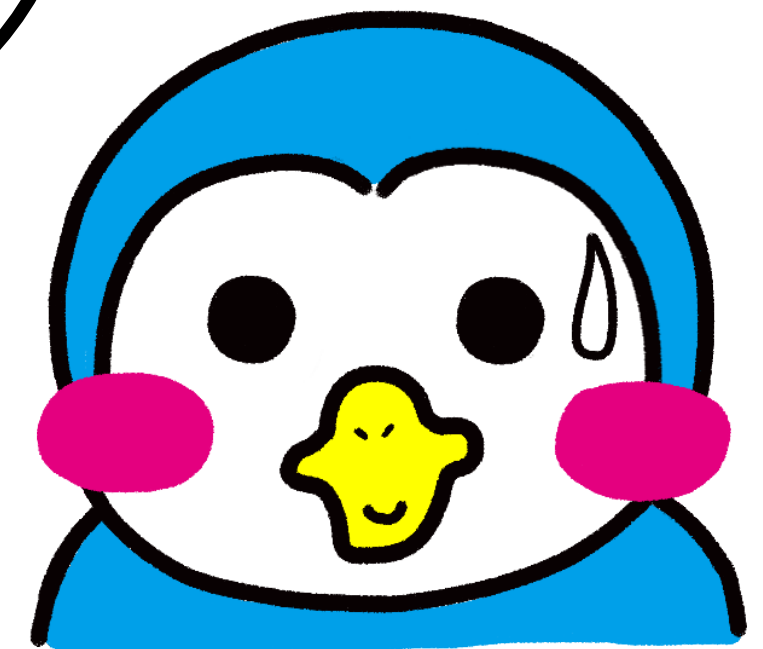
em과 rem은 박스에서 텍스트 크기를 조정할 때 사용하는 상대 단위입니다.
em은 부모 요소의 글꼴 크기를, rem은 루트 요소의 글꼴 크기를 의미합니다.

루트 요소가 뭔데!!
어려운 말 쓰는 사람들
제일 싫어 극혐 ㅠㅠ

(격렬한 분노)



진정해 루트 요소는
<html> 요소를 말하는 거야;;
루트 요소 글자 크기 기본값은
16px이란 것도 기억해.



em과 rem



em과 rem은 박스에서 텍스트 크기를 조정할 때 사용하는 상대 단위입니다.
em은 부모 요소의 글꼴 크기를, rem은 루트 요소의 글꼴 크기를 의미합니다.

재미있는 사실 하나!
em으로 내, 외부 여백 크기를
정할 때는 자기 자신의 글자 크기를
기준으로 한답니다 ㅋㅋ



내용 정리



- 절대 길이 단위인 px은 어떤 상황에서도 동일한 값을 유지하므로, 가변성이 없습니다.
- em과 rem은 박스에서 텍스트 크기를 조정할 때 사용하는 상대 단위입니다.
- em은 부모 요소의 글꼴 크기를, rem은 루트 요소의 글꼴 크기를 의미합니다.
- em으로 여백 크기(padding과 margin)를 정할 때는 자기 자신의 글자 크기를 기준으로 합니다.