세상은넓고(長) 다위는 많다



상대단위더살펴보기

em과 rem: 반응하진 않아요



em과 rem은 주변 상황에 따라 그 크기를 달리할 수 있는 가변성을 지니고 있지만, 브라우저나 기기 화면에 크기에 따라 크기가 달라지는 단위는 아닙니다. 따라서 진정한 반응형 단위(?)라고 할 수는 없습니다.

> 나중에 배울 다른 기술들과 함께 사용하면, 반응형 웹에서도 상당히 유용한 단위가 맞습니다!

반응하는 단위들



아래 몇 가지 단위들은 뷰포트 크기를 기반으로 값을 계산하여 크기를 결정하는 가변 단위입니다.

```
font-size: 1vw; /* 뷰포트 너비의 100분의 1 */
font-size: 1vh; /* 뷰포트 높이 100분의 1 */

/* 뷰포트 높이와 너비 중 작은 쪽의 100분의 1 */
font-size: 1vmin;
/* 뷰포트 높이와 너비 중 큰 쪽의 100분의 1 */
font-size: 1vmax;
```

내용정리



- 뷰포트 크기를 기반으로 크기를 계산하는 가변 단위들이 있습니다.
- w는 뷰포트 너비의 100분의 1 크기를 뜻합니다.
- vh는 뷰포트 높이의 100분의 1 크기를 뜻합니다.
- vmin은 뷰포트 높이와 너비 중 작은 쪽의 100분의 1 크기를 뜻합니다.
- vmax는 뷰포트 높이와 너비 중 큰 쪽의 100분의 1 크기를 뜻합니다.