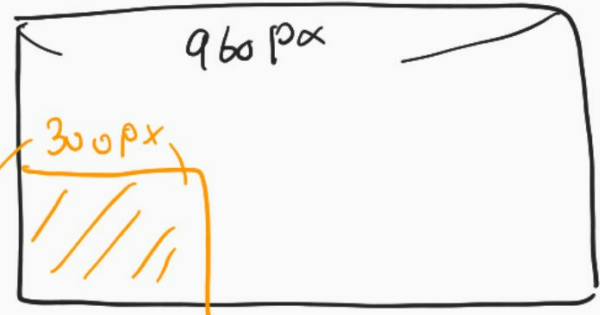


STUDY

1장 가변그리드

1. PX를 %로 바꾸기.
가변그리드 → 가변 마진
 → 가변 패딩.



$$(300px \div 960px) \times 100 = 31.25\%$$

머릿잡다 계산하기 보단 기획에 맞춰 디자인..

- 헤더 영역

자식1

푸터

2. 가변마진.

margin-right: 37.5%.

2-2 고정크기의 마진과 패딩을 위해
Calc 함수 적용. ⇒ CSS3의 함수..

ex) `#wrap div {`

`width: calc(100% - 100px);`

`margin: 50px`

2-3 가변폰트 사용하기.

웹브라우저에서 정확하게 글자크기를 나타내려면.

상대적인 단위인 em을 사용하는 것이 좋음!

em 단위랑은 대문자 M의 너비를 1em으로 표현,
= 16px이 1em.

(글자 크기값 등. 값싸고 있는 글자 크기값) = 가변폰트 사용

em은 상속이 되는데, rem은 상속 문제를 해결해준다

진정한 가변폰트 - vw, vh, vmin, vmax 단위.

font-size: (font-size (width)) 단위

① vw (viewport width) 크기

② vh (viewport height)

2-4 멀티미디어 요소가 변적으로 만들기.

마지막 수정: 2017년 7월 15일