Block -> inline으로 변결할 때, display: inline 하는데, 이는 margin 적용이 제대로 되지않아 마음대로 처리하가 힘들다.

Inline-block으로 한다면 커스텀하기 편한다.



위 사이 공백을 없애려면 어떻게 해야할까?

Div

Div

Div -> divdivdiv

Div가 서로 한 줄씩 차지하고잇는데, 이는 띄어쓰기 한칸을 포함한다.

부모요소에 font-size : 0 입력한다면 띄어쓰기 한칸의 크기가 0이 되므로 붙게된다.

Absolute에 top, left 등 값을 입력하지 않으면, 부모요소 위치가 아닌, 본인의 현재 static위치에 나타난다.

Sticky : 가장 가까운 스크롤 가능한 부모에 붙는다. 임계점에 도달하면 해당위치에 고정되며 부모요소가 스크롤에서 사라질 때, sticky 요소도 사라진다.

블록 요소에 Float를 주면 원래 본인 line 전체를 차지해야 하지만, inline형태로 적용된다. Content를 입력하거나 Width 직접 입력해주어야 한다.

Float 요소를 형제가 알아보지 못할 때, 그 다음 형제에 clear요소를 입력해주면 normal flow를 따르게 된다.

Inline 요소는 float요소를 알아본다. -> float입력시 display: inline-block 을 삭제해줘야한다.

자식요소 모두가 float일경우. 부모가 자식의 위치를 특정하지 못한다.

해결법 1. 부모에 overflow: hidden -> 부모의 영역만 보여주기 때문에, 자식이 부모의 영역을 넘어서면 잘리게 된다.

2. 부모에 display: inline-block;

3. 부모에 after 가상요소를 만들고 display:block; content=’ ‘; clear: both; << clear-fix 방법

가상 클래스 요소도 가중치가 10점이다..

부모요소의 height값은 설정하지 않는 것이 좋다.

스크린 리더는 img 태그의 alt속성을 우선적으로 읽는다.

하지만 alt속성이 비어있을 경우. 읽지 않고 다음것으로 넘어간다.

But! alt속성이 아예없다면? Src 를 읽는다.

contain - 대체 콘텐츠의 가로세로비를 유지하면서, 요소의 콘텐츠 박스 내부에 들어가도록 크기를 맞춤 조절해줌.

Button에 넣은 인라인 요소는 자동 수직정렬 된다.

Flex: display: block 처럼 한 줄 전체를 차지함.

inline-flex: 컨텐츠 만큼 차지함.

Flex-direction : 기본값 row,

