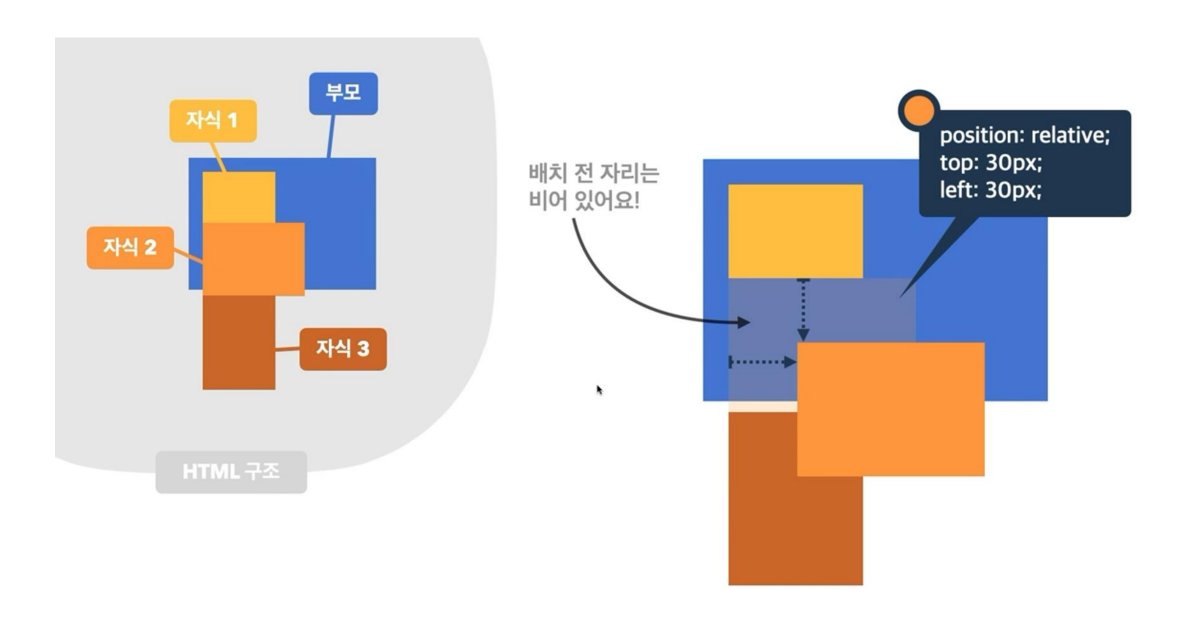
SeSAC 도봉 1기 웹 풀스택 과정

position

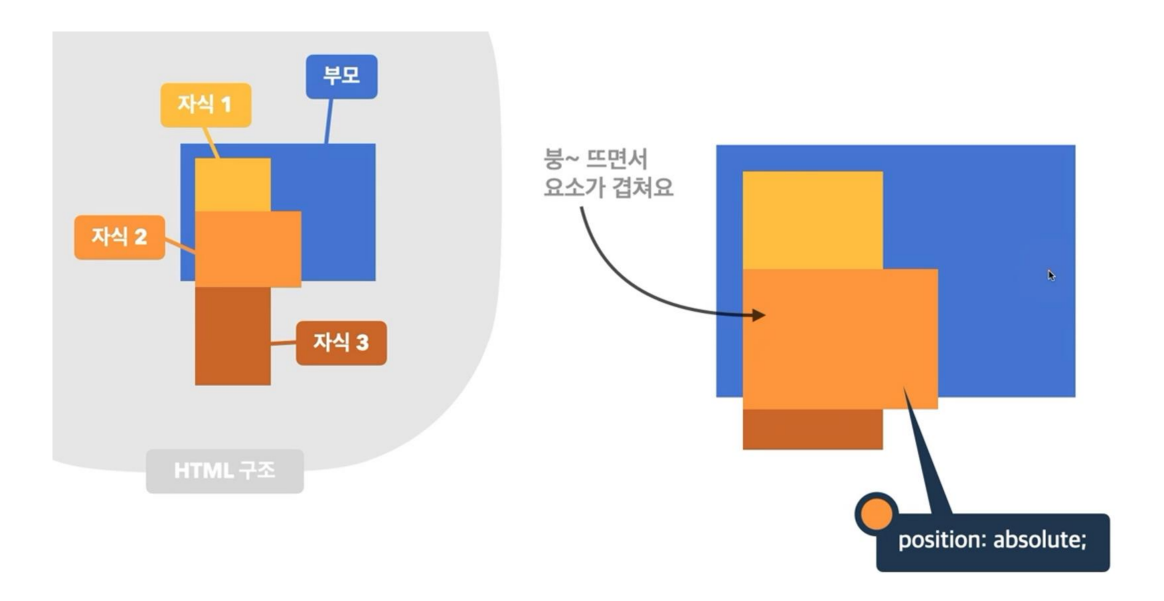
relative



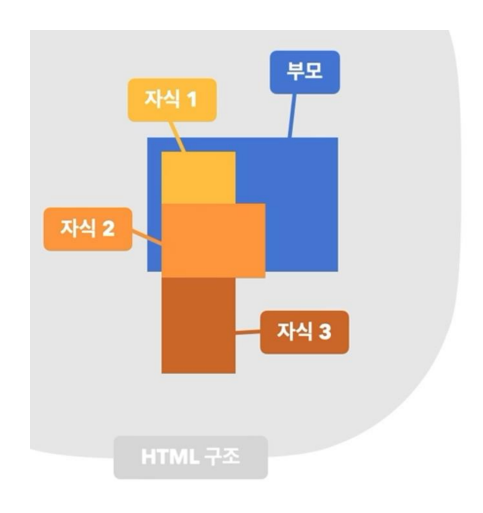
요소 자신을 기준으로 배치!

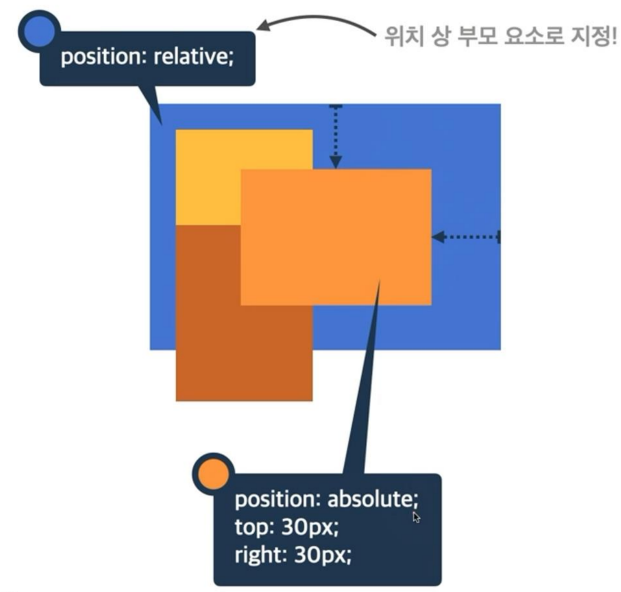
relative

absolute



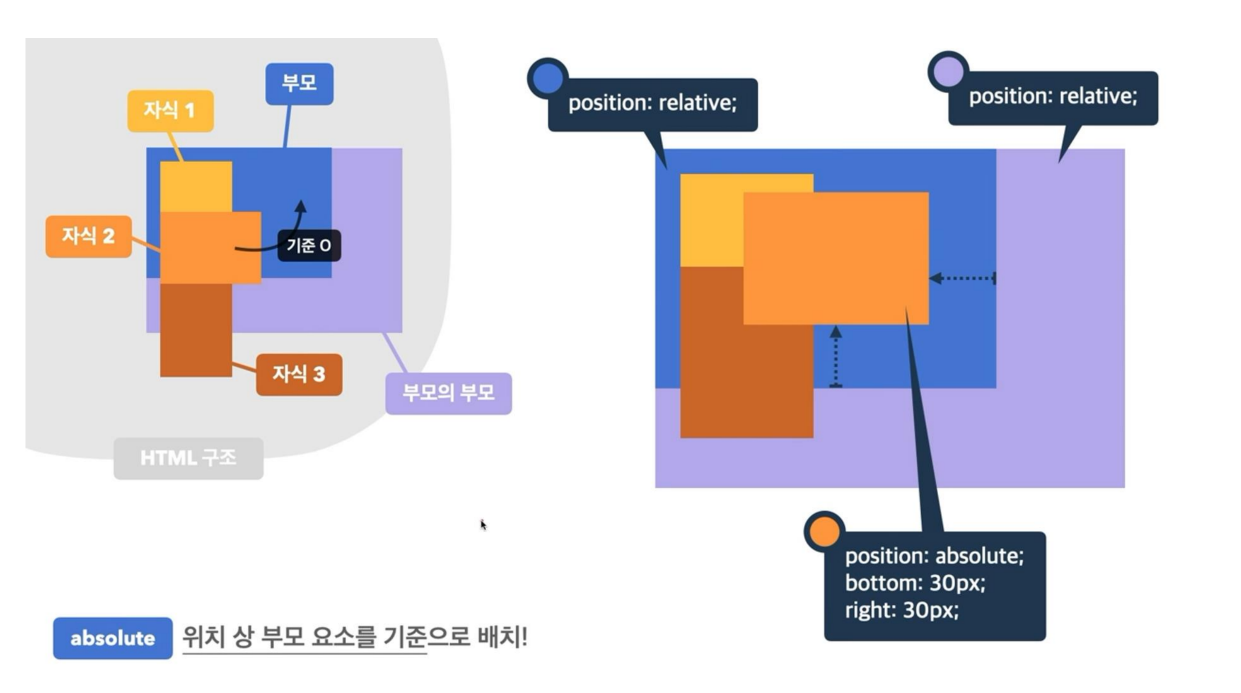
위치 상 부모 요소를 기준으로 배치!

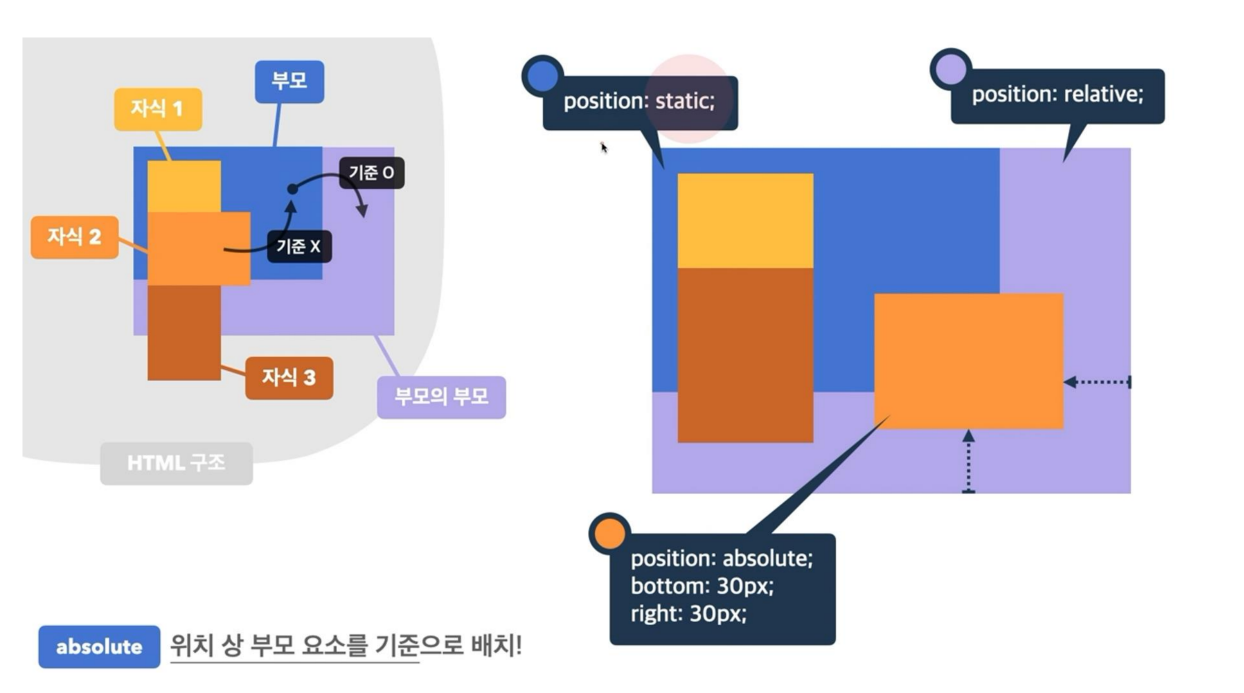


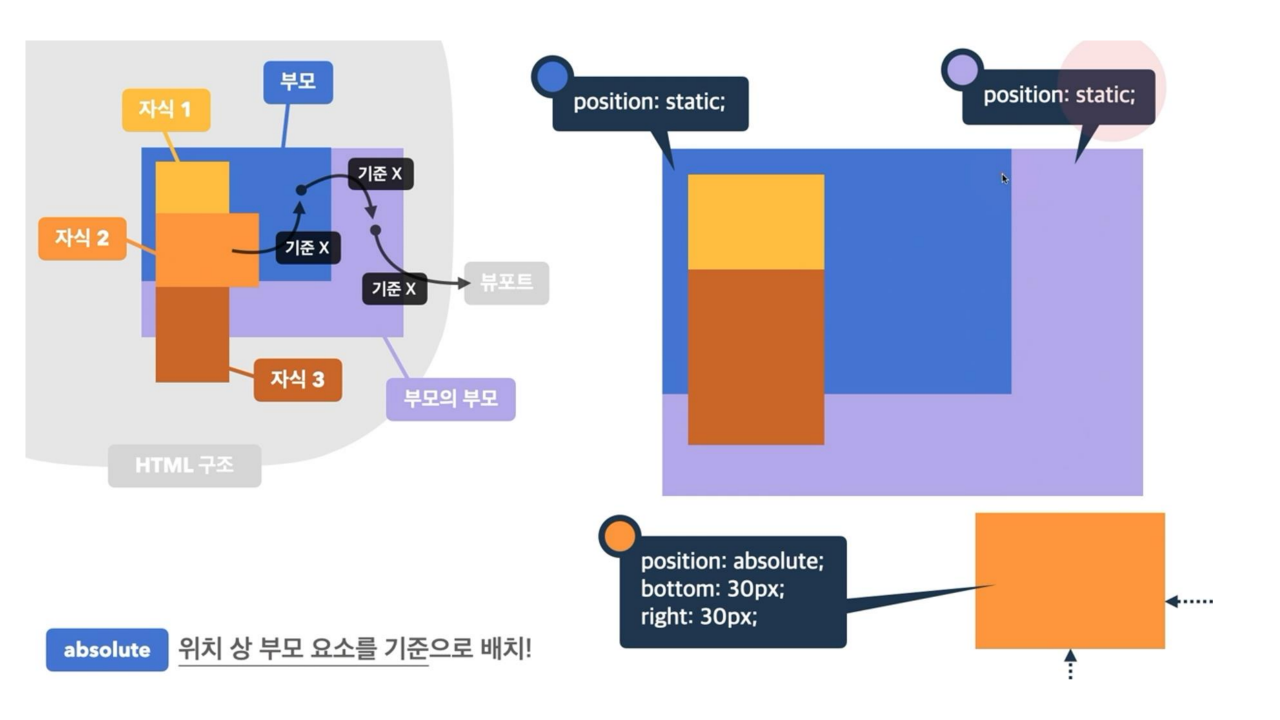


위치 상 부모 요소를 기준으로 배치!

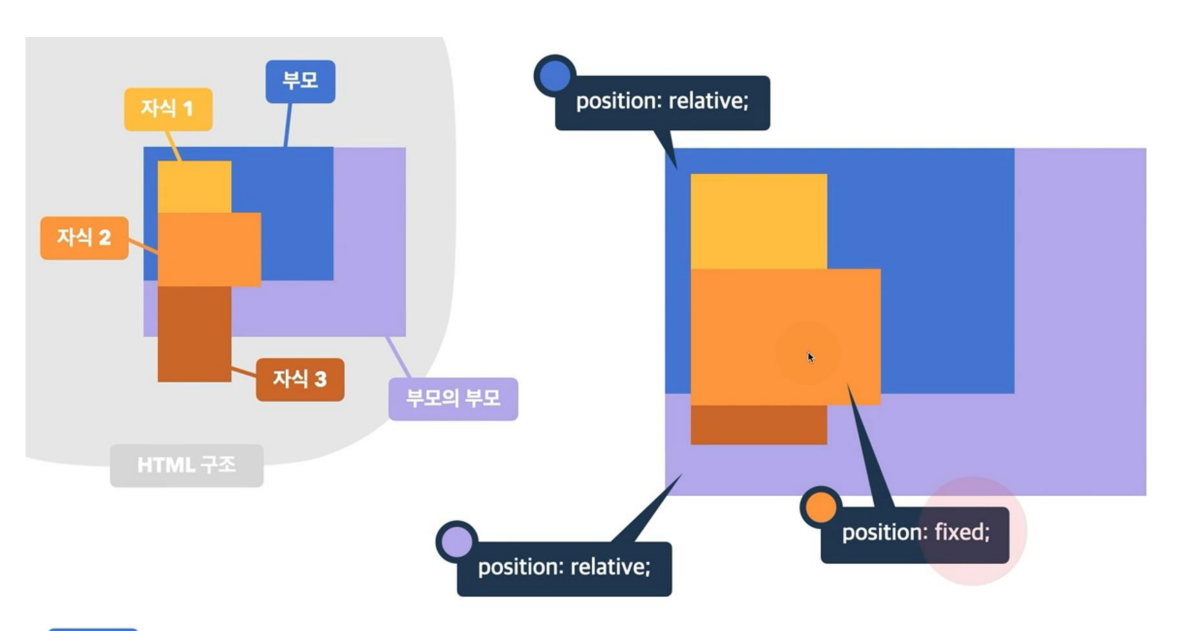
absolute

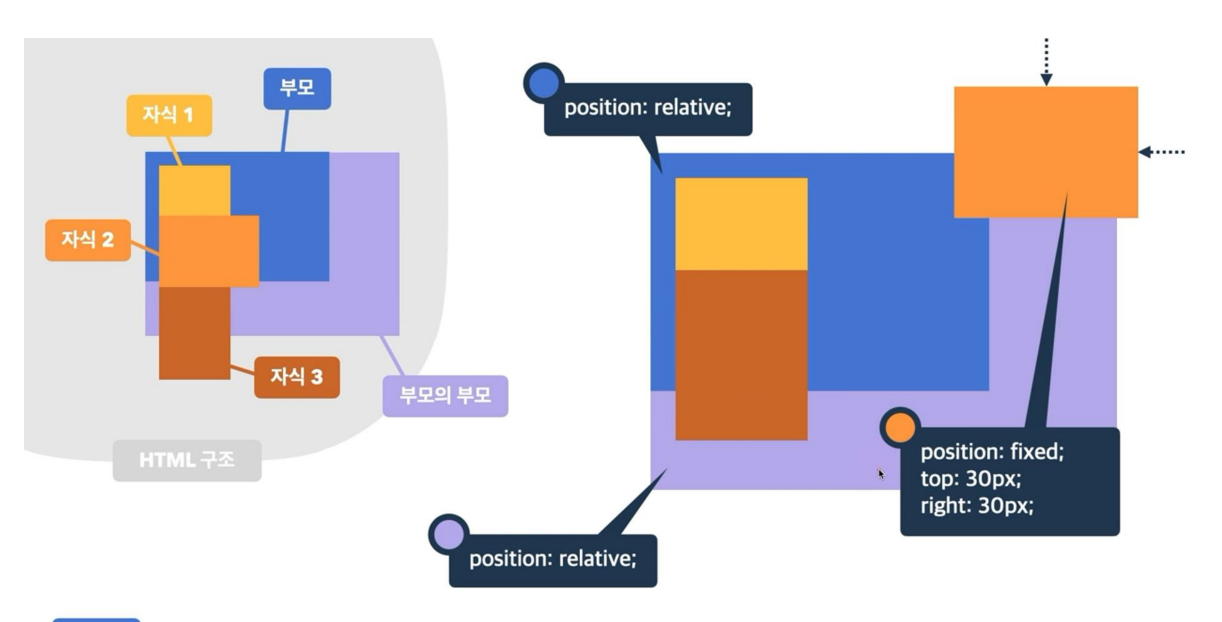






fixed





뷰포트(브라우저)를 기준으로 배치!

fixed

실습 relative / absolute / fixed

컨테이너의 크기를 500px, 500px 으로 만들기

- Item 1 은 <u>자기 자신을 기준</u>으로 왼쪽 50px, 위쪽 30px 에 위치
- Item 2 는 <u>컨테이너를 기준</u>으로 오른쪽 30px, 아래쪽 100px 에 위치
- item 3 는 <u>뷰포트를 기준</u>으로 오른쪽 100px, 위 100px 에 위치

요소 쌓임 순서(Stack order)

어떤 요소가 사용자와 더 가깝게 있는지(위에 쌓이는지) 결정

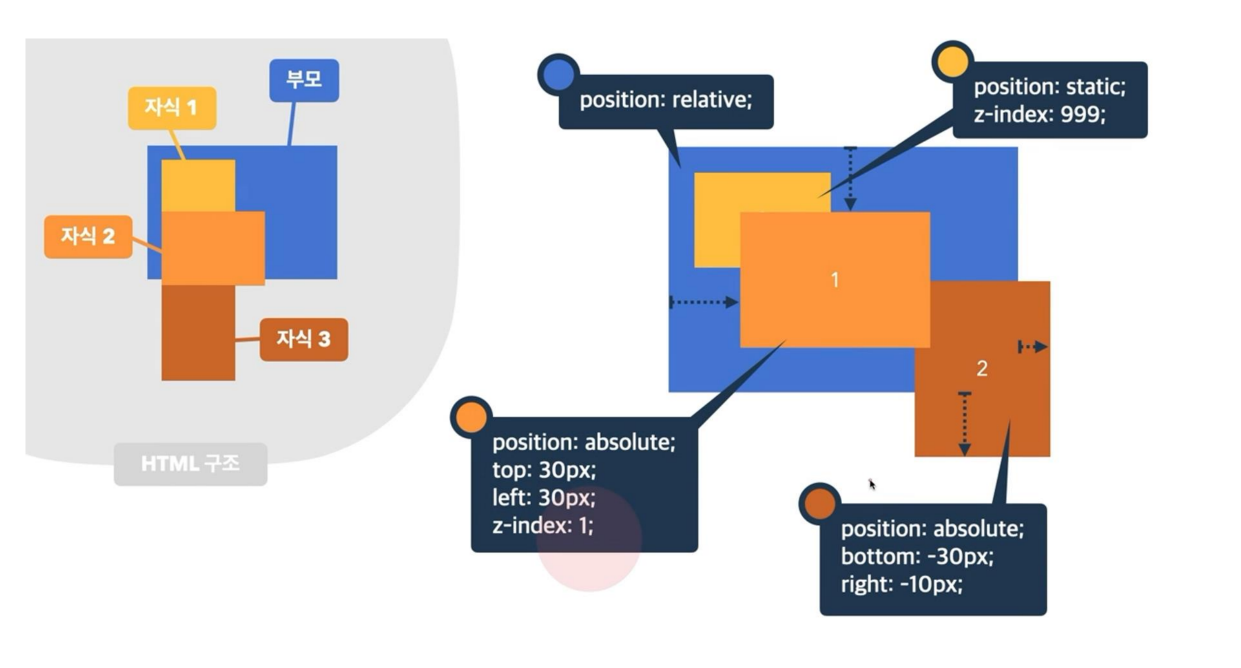
- *
- 1. 요소에 position 속성의 값이 있는 경우 위에 쌓임.(기본값 static 제외)
- 2. 1번 조건이 같은 경우, z-index 속성의 숫자 값이 높을 수록 위에 쌓임.
- 3. 1번과 2번 조건까지 같은 경우, HTML의 다음 구조일 수록 위에 쌓임.

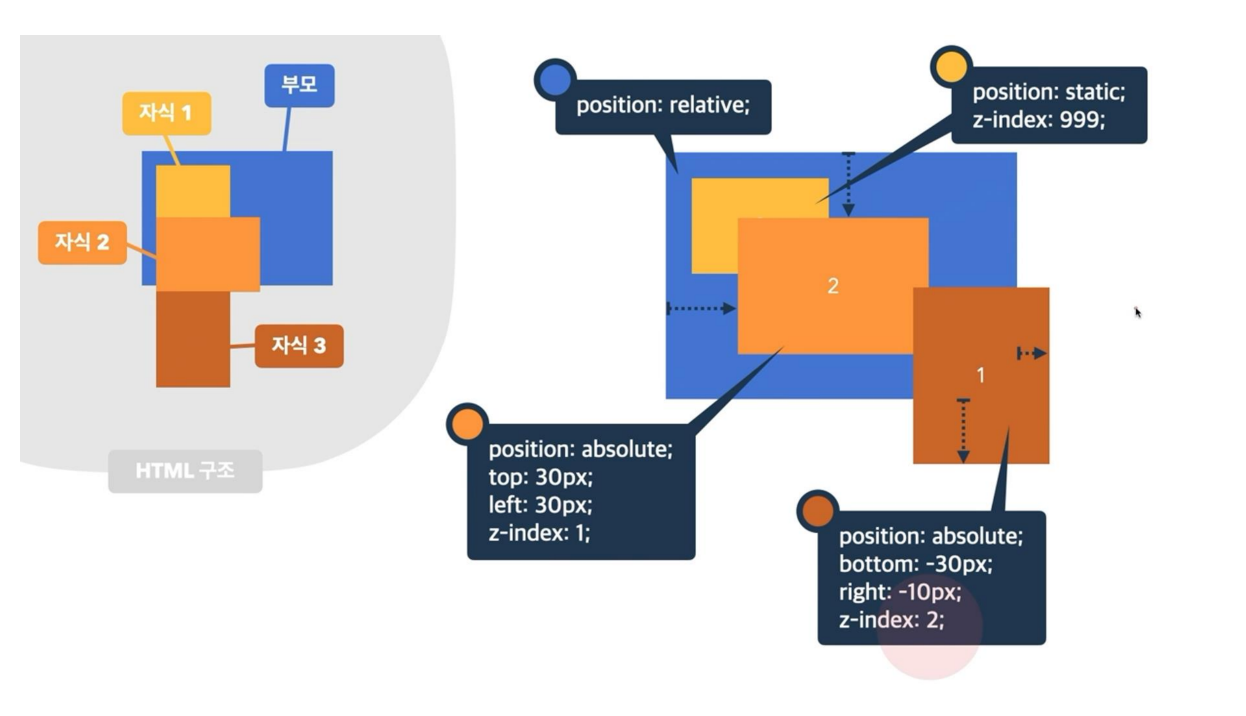
요소의 쌓임 정도를 지정

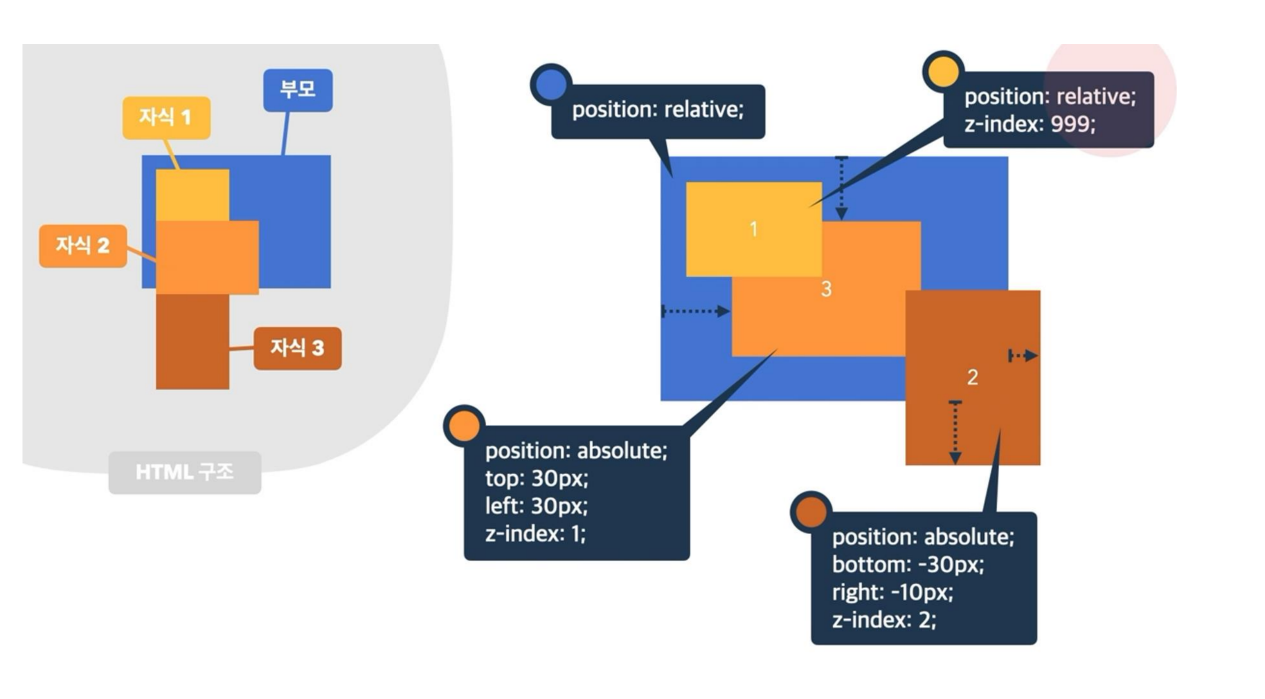
z-index

auto 부모 요소와 동일한 쌓임 정도

숫자 숫자가 높을 수록 위에 쌓임







요소의 display가 변경됨

position 속성의 값으로 absolute, fixed가 지정된 요소는, display 속성이 block으로 변경됨.

display: block;

position: absolute;

top: 30px;

left: 30px;

z-index: 1;

position: absolute;

top: 30px;

left: 30px;

z-index: 1;

실습 요소 쌓임 순서 및 z-index

- 500px 500px container 클래스 선언
- 컨테이너 안에 100px 100px 아이템1, 2, 3 div 선언
- 아이템 2는 top, left 30px
- 아이템 3은 top, left 60px
- 아이템 3, 2, 1 순서대로 보이도록 설정
- 아이템 1, 3, 2 순서대로 보이도록 설정

배경

요소의 배경 색상

background-color

transparent투명함색상지정 가능한 색상

그라데이션 넣기!

- 그라데이션 컬러를 백그라운드 요소로 삽입 가능
- background : linear-gradient()
 - 색상1 | 색상2 : 상하로 색 2개 지정
 - 방향 | 색상1 | 색상2 : 해당 방향으로 색상 2개 지정(ex, 90deg blue red)
 - 방향 | 색상1 | 색상1의 비중 | 색상2 : 색상 1의 비중을 % 로 지정
 - 방향 | 색상1 | 색상2 | 색상3 : 색상 3개 사용
- https://developer.mozilla.org/en US/docs/Web/CSS/gradient/linear-gradient

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="ko">
<head>
 <title>linear gradient</title>
 <style>
   div {
     width: 300px;
     height: 200px;
     margin-bottom: 30px;
    .grad-1 {
     background: linear-gradient(grey, tomato);
    .grad-2 {
     background: linear-gradient(90deg, grey, tomato);
    .grad-3 {
     background: linear-gradient(90deg, grey, 75%, tomato);
    .grad-4 {
     background: linear-gradient(grey, tomato, gold);
 </style>
</head>
<body>
 <div class="grad-1"></div>
 <div class="grad-2"></div>
 <div class="grad-3"></div>
 <div class="grad-4"></div>
</body>
</html>
```

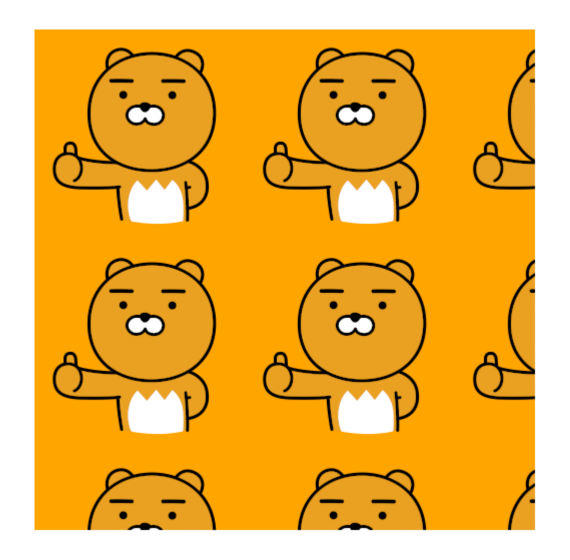
요소의 배경 이미지 삽입

background-image

none 이미지 없음 url("경로") 이미지 경로

백그라운드 컬러 위에 이미지!

```
div {
       background-color: orange;
       background-image: url("");
       width: 500px;
       height: 500px;
    }
</style>
```



요소의 배경 이미지 반복

background-repeat

repeat 이미지를 수직, 수평 반복
repeat-x 이미지를 수평 반복
repeat-y 이미지를 수직 반복
no-repeat 반복 없음

요소의 배경 이미지 위치

background-position



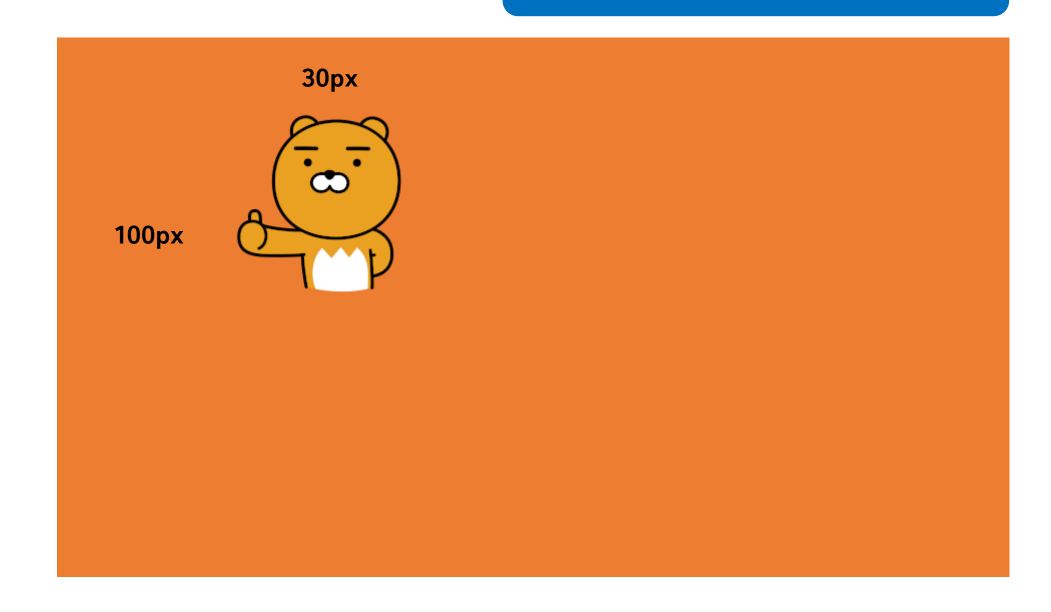
Background-position: top right;



Background-position: center;



Background-position: 100px 30px;



요소의 배경 이미지 크기

background-size

auto 이미지의 실제 크기

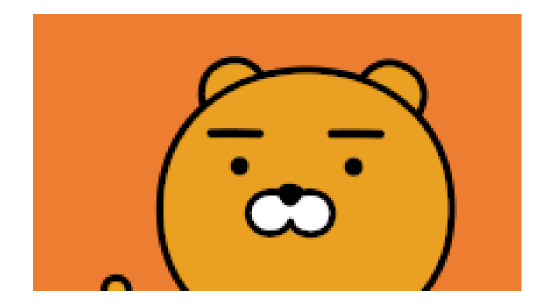
단위 px, em, rem 등 단위로 지정

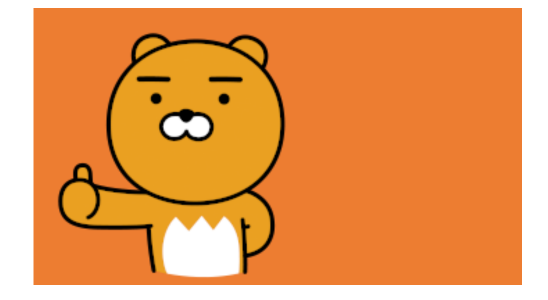
cover 비율을 유지, 요소의 더 넓은 너비에 맞춤

contain 비율을 유지, 요소의 더 짧은 너비에 맞춤

Background-size: cover;

Background-size: contain;





요소의 배경 이미지 스크롤 특성

background-attachment

scroll 이미지가 요소를 따라서 같이 스크롤

fixed 이미지가 뷰포트에 고정, 스크롤 X

local 요소 내 스크롤 시 이미지가 같이 스크롤

실습 배경 적용하기

- 800px 500px 배경색 하늘색 div 선언 x 3
- 1번 div
 - 라이언 이미지 크기 그대로 수직 중앙에 배치, x 축으로만 반복하도록 설정
- 2번 div
 - 라이언 이미지의 크기를 짧은 축에 맞추고, 왼쪽에서 100px 위에서 30px 떨어지도록 설정
- 3번 div
 - 라이언 이미지의 크기를 긴 축에 맞추고, 포지션 값 조정해 보기

라이언 이미지 링크 이용!

https://item.kakaocdn.net/do/d84248170c2c52303db27306a00fb861f604e7b0e6900f9ac53a43965 300eb9a