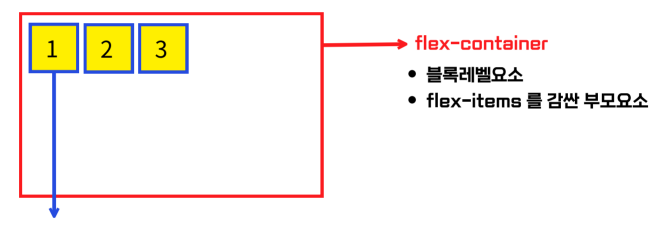
# OL ERAOTERE HITH OSPICIFIEN PE/MEN 李을 바꾼다

### 01. display:flex 의 장단점

• 장점1: 부모가 요소의 높이 인식

장점2: 계산미흡으로 인한 무너짐 없음
 단점1: ie10 이하에서는 실행되지 않음

#### 02. 용어정리



### flex-item

- 블록레벨요소
- flex-container의 자손 요소들

#### 03. 사용법

```
flex-container
{
    display : flex;
}
```

#### 04. flex-container에 주는 속성

속성	내용
flex-direction	flex-container 내의 item을 배치할 때 사용할 주축, 방향 (정방향, 역방향)을 지정
flex-wrap	flex 받은 자손 요소들의 크기가 부모요소 크기보다 클 때, 자손 요소들을 강제로 한줄에 배치할 것인지, 여러행으로 나누어 표현 할 것인지 결정하는 속성
flex-flow	flex 관련 속성을 속기법으로 값을 작성하는 속성
justify-content	flex <mark>받은</mark> 자손 요소들을 가로(기본축) 정렬하는 속성
align-items	flex <mark>받은</mark> 자손 요소들을 부모영역에서 세로 정렬하는 속성
align-content	flex 받은 자손 요소가 여러 줄일 때, 부모영역에서 세로 정렬하는 속성



### 중요!

선행 작업

위와 같은 display:flex의 하위 속성들은
display:flex가 먼저 선행되어야한다!



### 중요!

선행 작업

의와 같은 display:flex의 하위 속성들은
flex-container에 속성을 주어야한다!

## Flex-direction

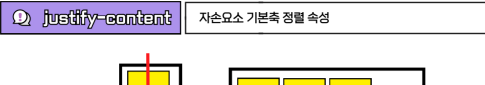
### 1 flex-direction

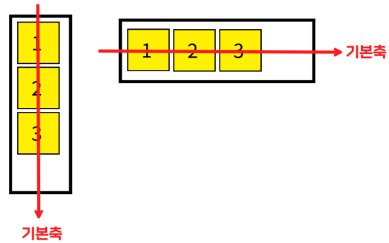
자손 요소들이 배열되어 있는 주축을 바꾼다. 가로/세로, 정방향/역방향

속성값	내용
row	기본값, 자손 요소들을 수평나열 시킴
row-reverse	자손 요소들이 수평나열되지만, 요소 순서가 뒤집힘
column	자손 요소들을 수직나열 시킴
column-reverse	자손 요소들을 수직나열되지만, 요소 순서가 뒤집힘

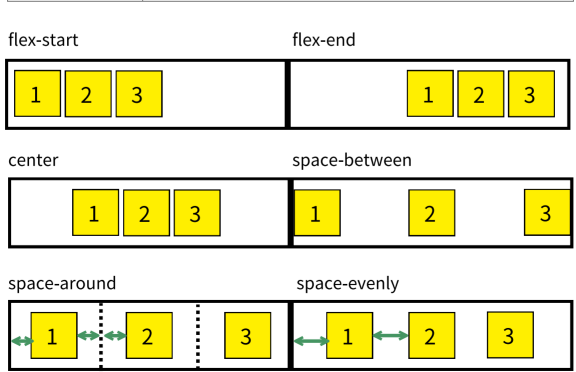
1 2 3	3 2 1
row	row-reverse
1 2 3	3
column	1 column-reverse

### JUSTIFY CONTENT

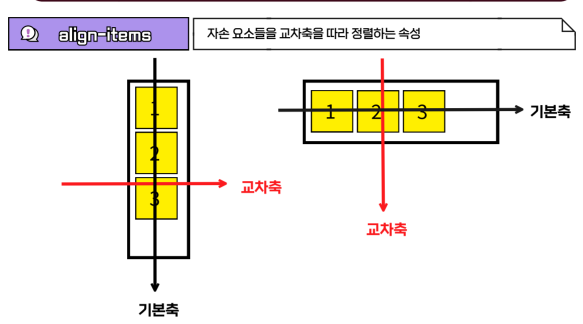




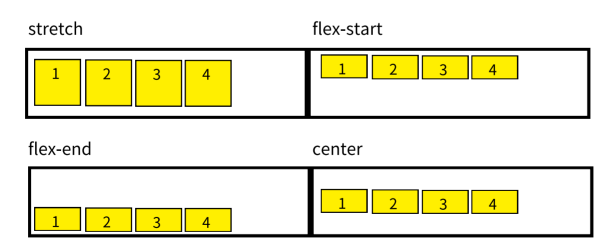
속성값	내용
flex-start	기본값, 자손 요소를 부모영역의 시작부분에 배치
flex-end	자손요소를 부모영역의 끝에 배치
center	자손을 부모영역의 중앙에 배치
space-between	첫 요소와 끝 요소를 양쪽 끝으로 붙이고 나머지 요소들과 균등 배분
space-around	자손 요소들이 부모의 공간을 동일하게 여백을 갖고 정렬, 자손 요손들 좌우로 동일한 여백을 가지고 있음
space-evenly	자손요소 간의 동일한 여백 설정



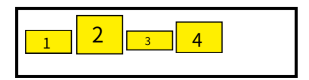
### 



속성값	내용
stretch	기본값, 자손 높이가 부모영역을 꽉 채움
flex-start	자손을 부모영역의 시작 부분에 배치
flex-end	자손을 부모영역의 끝 부분에 배치
center	자손을 부모영역의 중앙에 배치
baseline	자손을 부모의 기준선에 배치



### baseline



### FEX-Wrep

### gaw-xalt Q

자손 요소들을 한줄 배치할지, 여러행으로 배치할지 정함

속성값	내용
nowrap	기본값, 자손 요소들이 부모요소 영역을 벗어나도 한줄에 배치
wrap	여러행에 걸쳐서 배치
wrap-reverse	여러행에 걸쳐서 배치되나 요소가 나열되는 시작점과 끝점의 기 준이 반대로 배치

1 2 3 4 no-wrap

