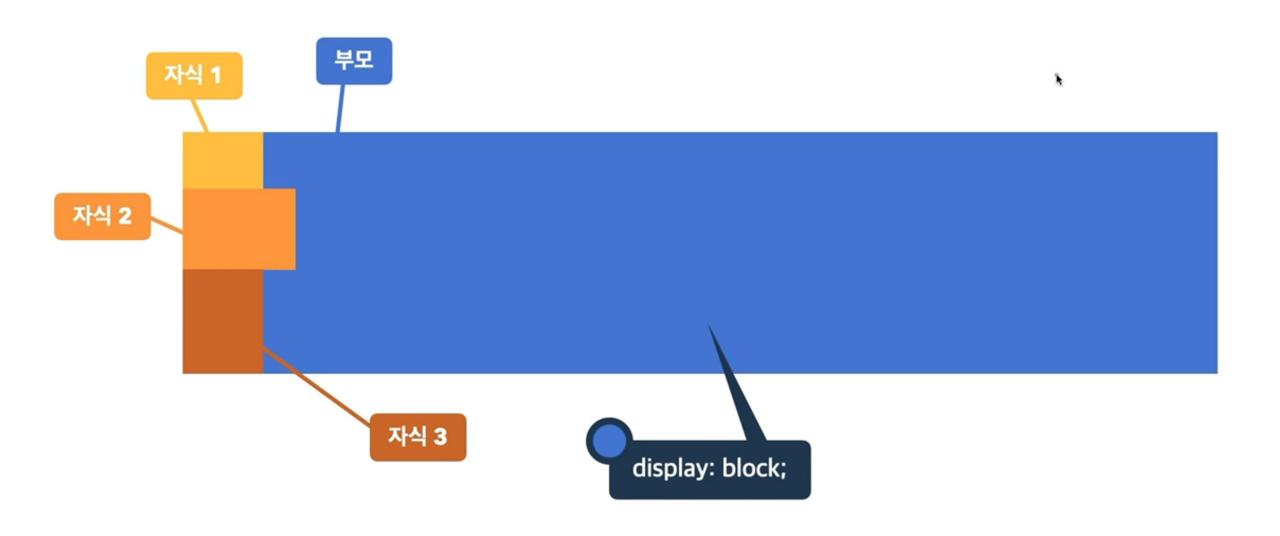
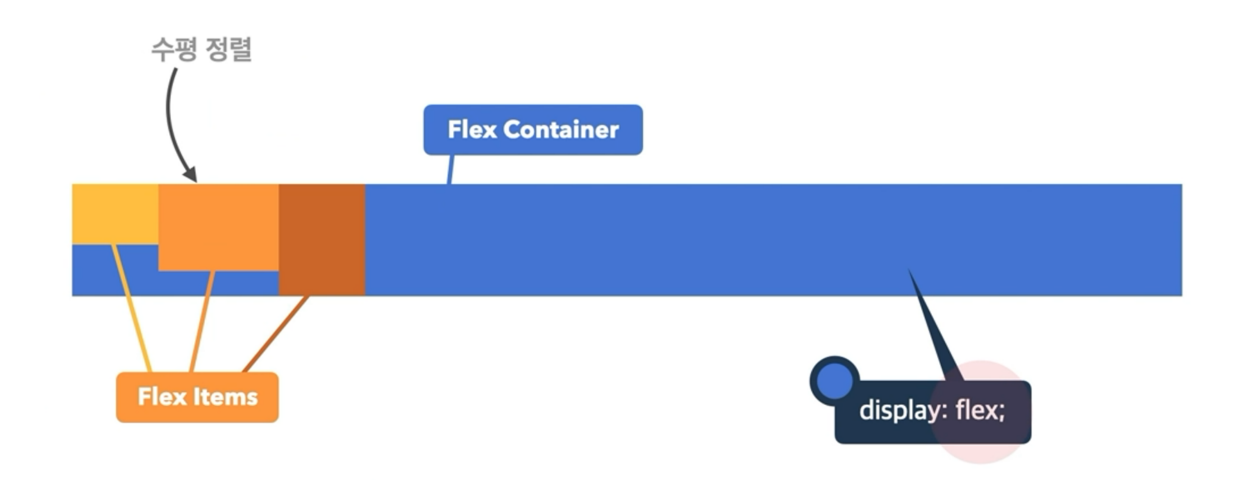


2022년 10월

# Flex





#### 주 축을 설정

### flex-direction

행 축 (좌 => 우) row

row-reverse 행축(우=>좌)

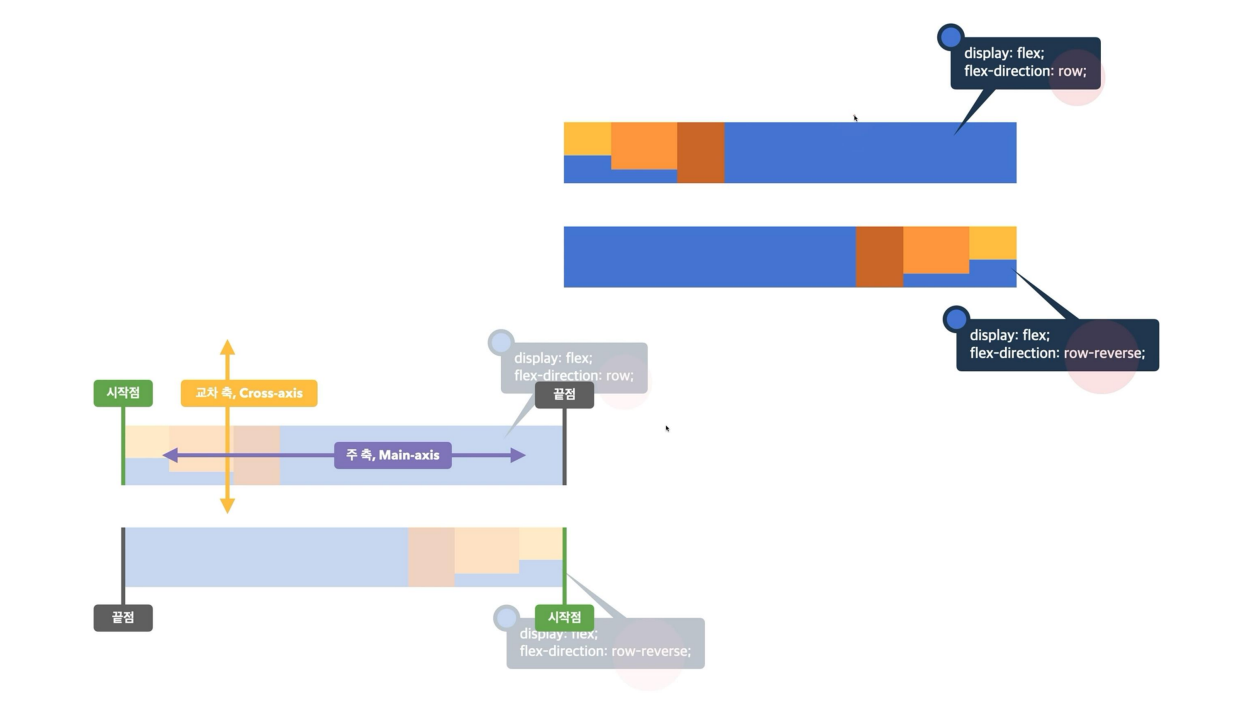
column 열 축 (위 => 아래)

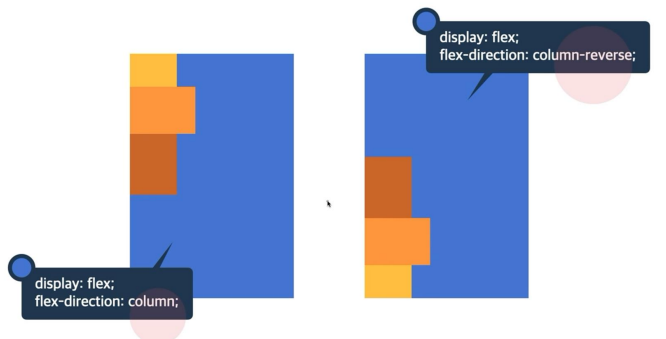
column-reverse 열 축 (아래 => 위)

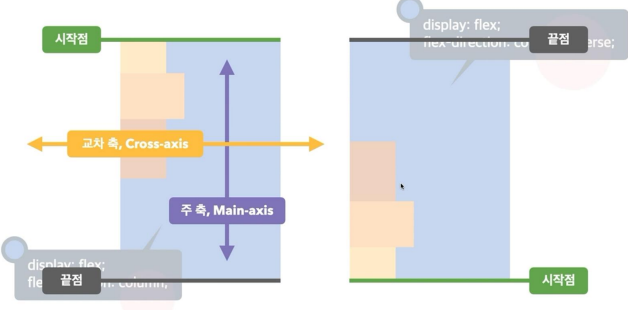
행, Row

열, Column

À







### 실습1 flex-direction

- 500px 500px 컨테이너 선언
- 100px 100px 아이템1, 2, 3 div 선언
- 가로 방향으로 아이템이 쌓이도록 설정
  - 시작점을 기준으로 쌓이도록 설정
  - 끝점을 기준으로 쌓이도록 설정
- 세로 방향으로 아이템이 쌓이도록 설정

#### Flex Items 묶음(<u>줄 바꿈</u>) 여부

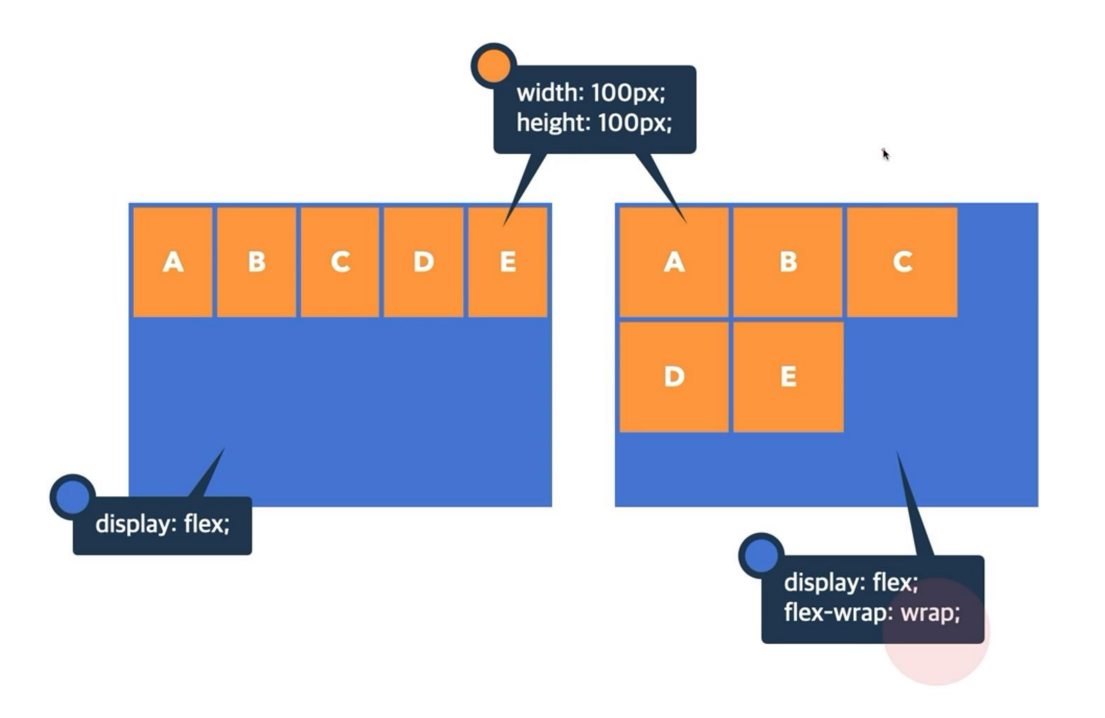
# flex-wrap

nowrap 묶음(줄 바꿈) 없음

wrap 여러 줄로 묶음

wrap-reverse

wrap의 반대 방향으로 묶음



### 실습2 flex-wrap

- 500px 500px 컨테이너 선언
- 100px 100px 아이템 div 8개 선언
- 컨테이너 안에 한 줄이 되도록 설정
- 컨테이터 안에 두 줄이 되도록 설정

### 주 축의 정렬 방법

# justify-content

flex-start

Flex Items를 시작점으로 정렬

flex-end

Flex Items를 끝점으로 정렬

center

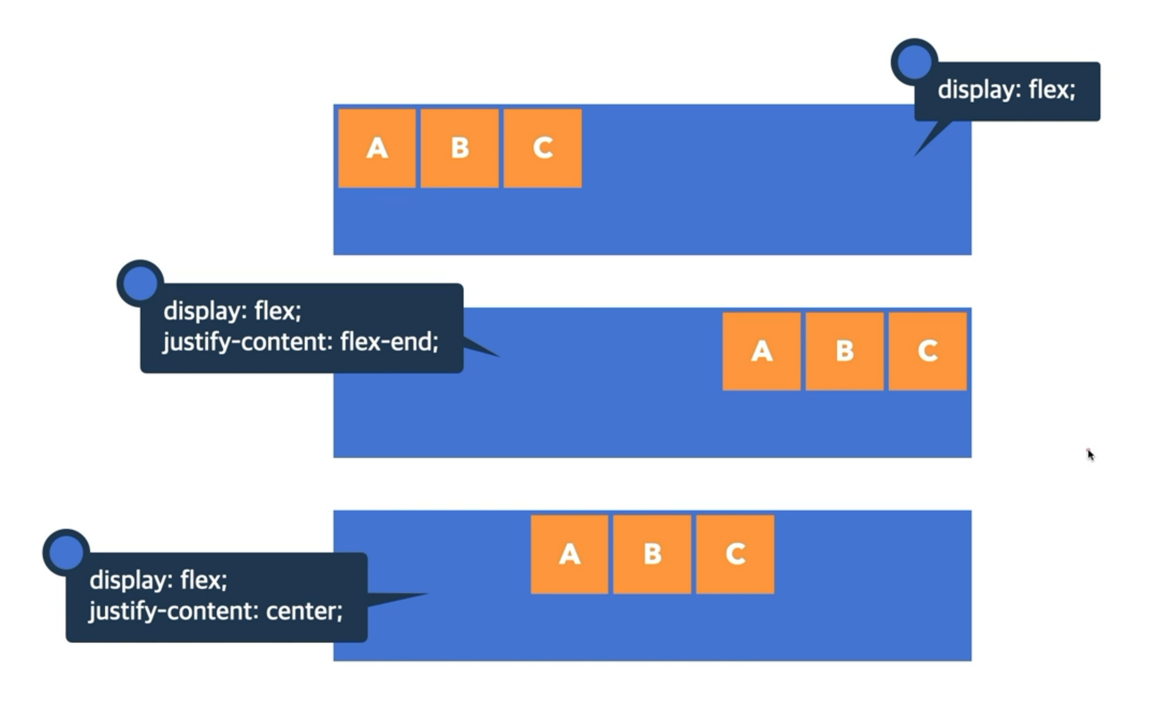
Flex Items를 가운데 정렬

space-between

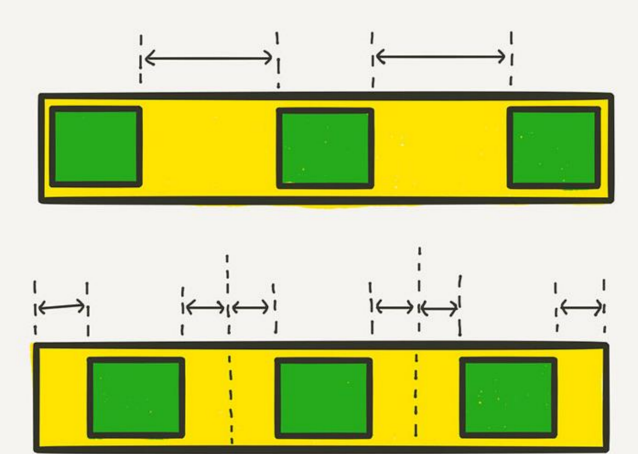
각 Flex Item 사이를 균등하게 정렬

space-around

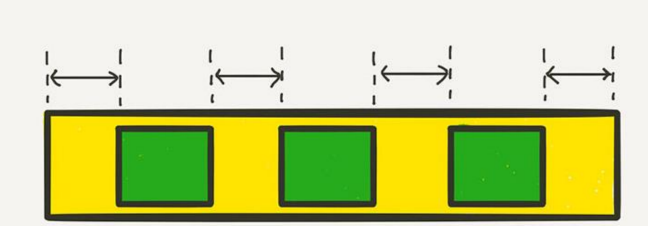
각 Flex Item의 외부 여백을 균등하게 정렬



### Space-between



space-around



space-evenly

#### 교차 축의 한 줄 정렬 방법

# align-items

stretch

Flex Items를 교차 축으로 늘림

flex-start

Flex Items를 각 줄의 시작점으로 정렬

flex-end

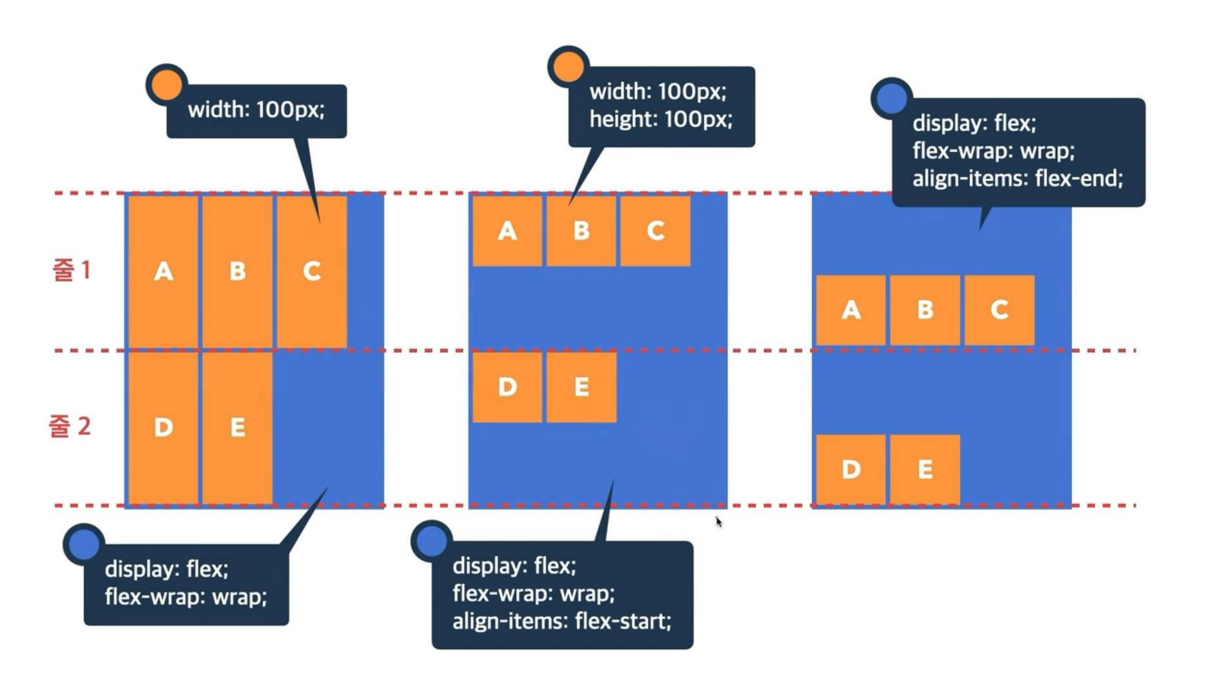
Flex Items를 각 줄의 끝점으로 정렬

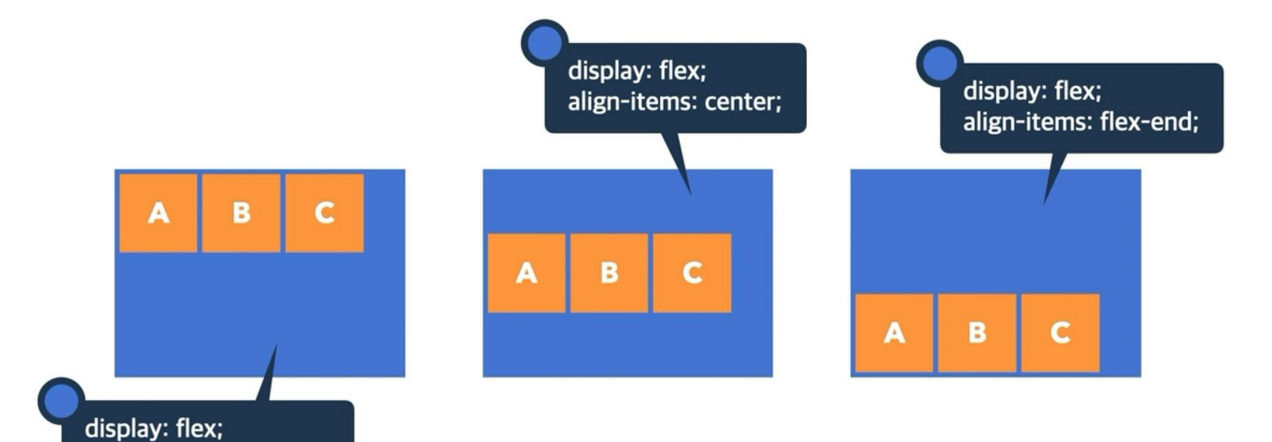
center

Flex Items를 각 줄의 가운데 정렬

baseline

Flex Items를 각 줄의 문자 기준선에 정렬





align-items: flex-start;

-

#### 교차 축의 여러 줄 정렬 방법

### align-content

stretch

Flex Items를 시작점으로 정렬

flex-start

Flex Items를 시작점으로 정렬

flex-end

Flex Items를 끝점으로 정렬

center

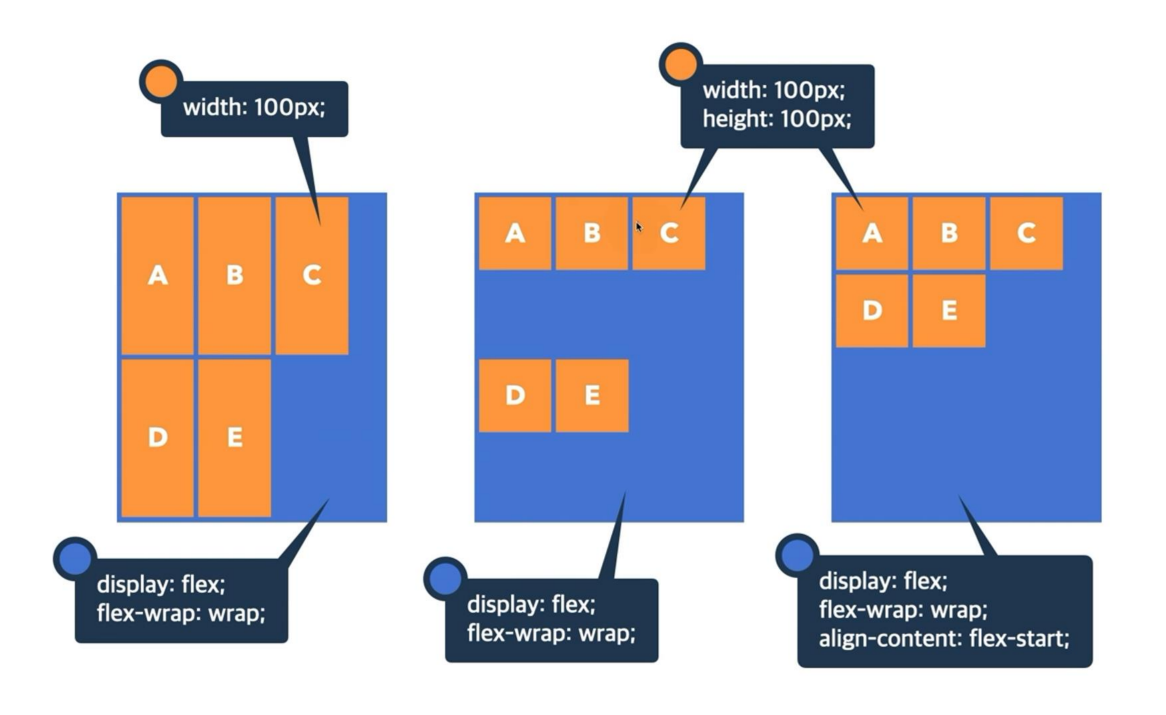
Flex Items를 가운데 정렬

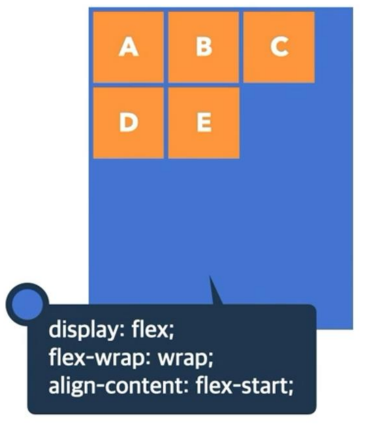
space-betweer

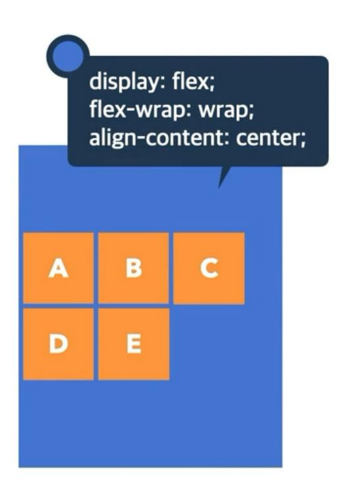
각 Flex Item 사이를 균등하게 정렬

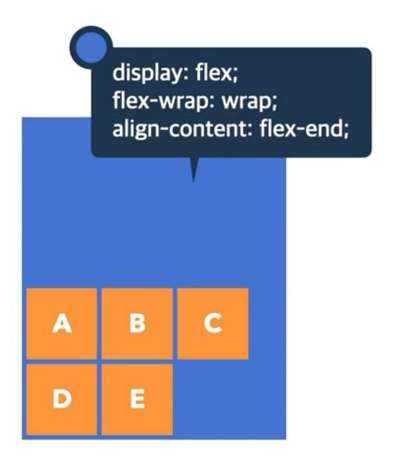
space-around

각 Flex Item의 외부 여백을 균등하게 정렬









### 실습3 flex-wrap

- 500px 500px 컨테이너 선언
- 100px 100px 아이템 div 8개 선언
- 컨테이너 안에 한 줄이 되도록 설정
  - 해당 아이템을 가로, 세로 수직 정렬하기
- 컨테이터 안에 두 줄이 되도록 설정
  - 해당 아이템을 하나로 뭉쳐서 가로, 세로 수직 정렬하기
  - 해당 아이템을 각각의 flex 줄에 가로, 세로 수직 정렬하기

Flex! 참고 사이트-1분 코딩 https://studiomeal.com/archives/197

#### Flex를 이용해 여러 종류의 Header를 만들어보자!

LOGO MENU1 MENU2 MENU3

MENU1 MENU3

LOGO MENU1 MENU2 MENU3 LOGIN

#### header 4는 선택입니다!

LOGO MENU1 MENU2 MENU3 LOGIN SIGNUUP