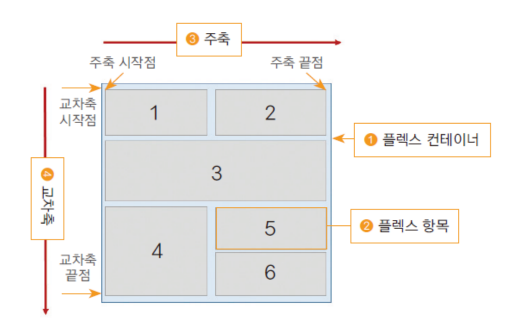
## 플렉서블 박스 레이아웃(flexible box layout)

- 그리드 레이아웃을 기본으로, 플렉스 박스를 원하는 위치에 배치하는 것.
- 여유 공간에 따라 너비나 높이, 위치를 자유롭게 변형할 수 있음



- ① 플렉스 컨테이너(flex container) 웹 문서에 텍스 트나 이미지, 표 등 웹 요소들을 플렉서블하게 사용하려면 먼저 플렉스 컨테이너로 묶어 주어야 합니다.
- ② 플렉스 항목(flex item) 플렉스 컨테이너에 담기는 웹 요소입니다. 위의 그림에서 1~6번 요소들은 모두 플 렉스 항목입니다.
- ③ 주축(main axis) 플렉스 컨테이너 안에서 플렉스 항목을 배치하는 기본 방향입니다. 기본적으로 주축은 왼 쪽에서 오른쪽으로 수평 방향으로 배치합니다. 주축에서 플렉스 항목이 배치되기 시작하는 지점을 '주축 시작점', 배치가 끝나는 지점을 '주축 끝점'이라고 합니다.
- 4 교차축(cross axis) 교차축은 주축과 교차되는 방향입니다. 기본적으로 위에서 아래로 배치합니다. 교차축에서 배치가 시작되는 지점을 '교차축 시작점', 배치가 끝나는 지점을 '교차축 끝점'이라고 합니다.



## 플렉서블 박스 레이아웃 기본 속성

### display 속성

배치 요소들을 감싸는 부모 요소를 플렉스 컨테이너로 지정

기본형 display: flex | inline-flex

속성 값	설명	
flex	플렉스 박스를 박스 레벨 요소로 정의합니다.	
inline-flex	플렉스 박스를 인라인 레벨 요소로 정의합니다.	

```
<style>
#container {
    display:flex;
}
</style>
<div id=" container" >
    <div></div>
    <div></div>
</div></div></div></div></div></div>
```

### display 속성과 브라우저 접두사

- 최신 모던 브라우저에서는 모두 지원되고 대부분의 구식 버 전에서도 지원됨
- 하지만, 브라우저마다 플렉스 박스를 지원하는 방법이 달라 브라우저 접두사를 붙여야 함

```
.wrapper {
    display:-webkit-box; /* iOS 6 이하, 사파리 3.1 */
    display:-moz-box; /* 파이어폭스 19 이하 */
    display:-ms-flexbox; /* IE 10 */
    display:-webkit-flex; /* 웹킷 구 버전 */
    display: flex; /* 표준 스펙 */
}
```



# 1-3 플렉서블 박스 레이아웃

## 플렉서블 박스 레이아웃 기본 속성

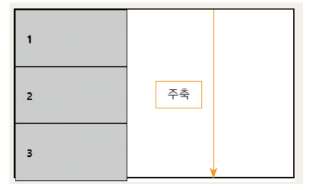
#### flex-direction 속성

플렉스 항목 배치 방향 지정

flex-direction: row | row-inverse | column | column-inverse

속성 값	설명	
row	주축을 가로로 교차축을 세로로 지정합니다. 플렉스 항목은 주축 시작점에서 끝점으로(왼쪽에 서 오른쪽으로) 배치됩니다.★	
row-inverse	주축을 가로로 교차축을 세로로 지정합니다. 플렉스 항목은 주축 끝점에서 시작점으로(오른쪽에서 왼쪽으로) 배치됩니다.	
column	주축을 세로로 교차축을 가로로 지정합니다. 플렉스 항목은 주축 시작점에서 끝점으로(위쪽에 서 아래쪽으로) 배치됩니다.	
column-inverse	주축을 세로로 교차축을 가로로 지정합니다. 플렉스 항목은 주축 끝점에서 시작점으로(아래쪽에서 위쪽으로) 배치됩니다.	

```
<stvle>
#container {
 display:flex;
 flex-direction: column;
#container div {
 width: 200px;
 border: 1px solid black;
 background: #ccc;
</style>
<div id=" container" >
 <div id=" box1" ><h2>1</h2></div>
 <div id=" box2" ><h2>2</h2></div>
 < div id="box3" >< h2>3</h2></div>
</div>
```





## 플렉서블 박스 레이아웃 기본 속성

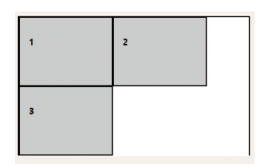
### flex-wrap 속성

플렉스 항목을 한 줄 또는 여러 줄로 배치

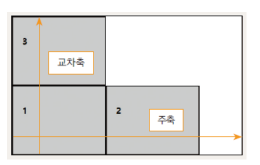
기본형 flex-wrap: no-wrap | wrap | wrap-reverse

속성 값	설명	
no-wrap	플렉스 항목 <del>들을</del> 한 줄에 표시합니다. 기본 값입니다. <sup>★</sup>	
wrap	플렉스 항목을 여러 줄에 표시합니다.	
wrap-reverse	e 플렉스 항목을 여러 줄에 표시하되 기존 방향과 반대로 배치합니다.	

```
<style>
#container {
    display:flex;
    flex-wrap:wrap;
}
</style>
```



```
<style>
#container {
   display:flex;
   flex-wrap:wrap-reverse;
}
</style>
```





# 1-5 플렉서블 박스 레이아웃

## 플렉서블 박스 레이아웃 기본 속성

#### flex-flow 속성

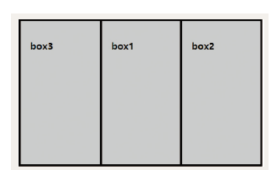
- 플렉스 배치 방향과 여러 줄 배치를 한꺼번에 지정
- 기본 값은 flex-flow:row no-wrap

flex-flow : <플렉스 방향> <플렉스 줄 배치>

#### order 속성

- 플렉스 항목의 배치 순서 바꾸기
- order 값에 지정된 순서에 따라 배치됨.

```
<style>
#container {
  display:flex;
#box1 { order:2; }
#box2 { order:3; }
#box3 { order:1; }
</style>
<div id=" container" >
  \langle div id="box1" \rangle \langle h2\rangle \langle h2\rangle \langle div\rangle
  <div id=" box2" ><h2>box2</h2></div>
  <div id=" box3" ><h2>box3</h2></div>
</div>
```





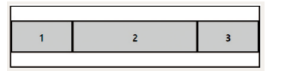
## 플렉서블 박스 레이아웃 기본 속성

### flex 속성

- 플렉스항목의 크기 조절
- flex-grow와 flex-shrink, flex-basis 속성은 별개의 속성이지만 따로 쓰지 않고 flex 속성으로 묶어 사용.

기본형 flex : [<flex-grow> <flex-shrink> <flex-basis>] | auto | initial

속성 값	설명	
<flex-grow> <flex-shrink> <flex-basis></flex-basis></flex-shrink></flex-grow>	플렉스 항목의 너비를 얼마나 늘일지 숫자로 지정합니다.	
	플렉스 항목의 너비를 얼마나 줄일지 숫자로 지정합니다.	
	플렉스 항목의 기본 크기를 지정합니다. width 속성처럼 너비 값을 지정할 수도 있고 0이나 auto 를 지정할 수도 있습니다. 0일 경우, flex-grow와 flex-shrink의 인수 값을 함께 사용하고 auto일 경우, 플렉스 항목의 너비 값을 사용합니다.	
initial	항목의 width/height 값에 의해 크기가 결정되는데 플렉스 컨테이너의 공간이 부족할 경우, 최소 크기까지 줄입니다.★	
auto	항목의 width/height 값에 의해 크기가 결정되지만 플렉스 컨테이너의 공간에 따라 늘이거나 줄 입니다.	





## 플렉스 항목 배치를 위한 속성

### justify-content 속성

플렉스 항목을 주축 방향으로 배치할 때의 배치 기준

기본형 justify-content : flex-start | flex-end | center | space-between | space-around

속성 값	설명	미리 보기
flex-start	주축의 시작점을 기준 <u>으로</u> 배치합니다.	1 2 3
flex-end	주축의 끝점을 기준으로 배치합니다.	1 2 3
center	주축의 중앙을 기준으로 배치합니다.	1 2 3
space-between	첫 번째 플렉스 항목과 마지막 플렉스 항목 은 시작점과 끝점에 배치한 후 중앙 항목들 은 같은 간격으로 배치합니다.	1 2 3
space-around	모든 플렉스 항목들을 같은 간격으로 배치 합니다.	1 2 3

### align-items 속성, align-self 속성

교차축을 기준으로 하는 배치 방법 조절

기본형 align-items : stretch | flex-start | flex-end | center | baseline

기본형 align-self : auto | stretch | flex-start | flex-end | center | baseline

속성 값	설명	미리 보기
stretch	플렉스 항목을 확장해 교차축을 꽉 채웁니다. 기본 값입니다.★	1 2 3
flex-start	교차축의 시작점을 기준으로 배치합니다.	1 2 3
flex-end	교차축의 끝점을 기준으로 배치합니다.	1 2 3
center	교차축의 중앙을 기준으로 배치합니다.	1 2 3
baseline	시작점과 글자 기준선이 가장 먼 플렉스 항목(미리보기에서는 2 번 항목의 글자 크기가 가장 크기 때문에 2번의 글자 기준선이 가장 멀리 떨어져 있음)을 시작점에 배치합니다. 그리고 그 글자 의 기준선과 다른 항목의 기준선을 맞추어 배치합니다.	1 2 3



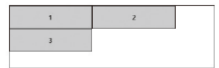
## 플렉스 항목 배치를 위한 속성

### align-content 속성

플렉스 항목이 여러 줄로 표시될 때 교차 축 기준의 배치 방법 지정

기본형 align-content : flex-start | flex-end | center | space-between | space-around

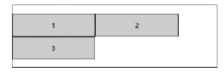
align-content : flex-start (기본 값)



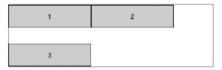
align-content : flex-end



align-content : center



align-content: space-between



align-content: space-around



