Flex

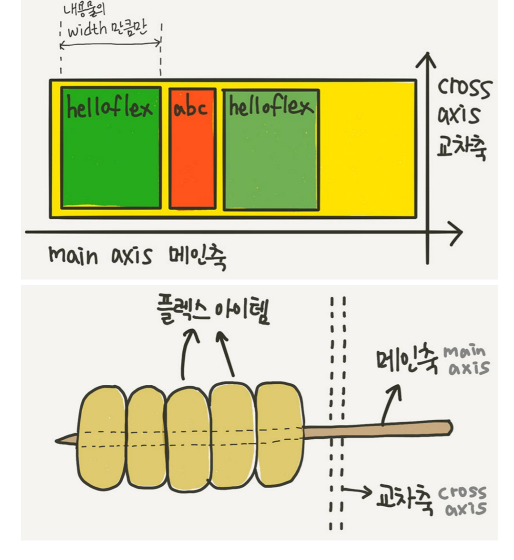
출처: https://studiomeal.com/archives/197

- Flexible Box 혹은 Flexbox.
- float나 inline-block의 단점을 보완하여 레이아웃 배치 전용 기능으로 고안됨.
- IE는 지원하지 않기 때문에 IE를 고려해야 하는 프로젝트에서는 사용해서는 안됨.
- 컨테이너에 적용하는 속성과 아이템에 적용하는 속성으로 나뉨

#01. 메인축(main-axis)과 교차축(cross-axis)

용어 설명 메인축 아이템들이 배치된 방향의 축

교차축 메인축과 수직인 축



#02. 컨테이너(부모)에 적용하는 속성

1) display 속성

값 설명 - 컨테이

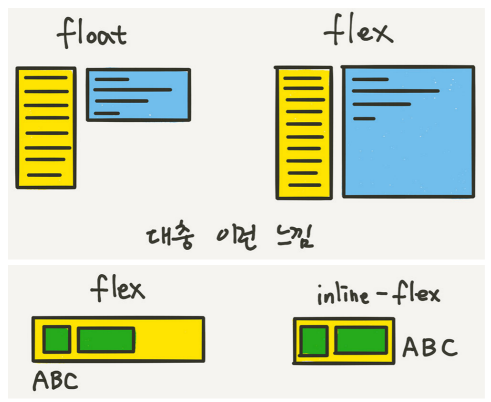
- 컨테이너 내의 아이템들을 가로로 배치함.
- 컨테이너 자체의 넓이는 block의 특성을 유지함.
- 아이템들은 자신이 가진 내용물의 width 만큼만 넓이를 차지함.

flex

- height는 컨테이너의 높이만큼 늘어남. (내용의 높이가 아닌 부모의 높이만큼 설정됨)
- height가 알아서 늘어나는 특징은 컬럼 레이아웃을 만들 때 편리
- 정렬 속성을 통해 height를 어떻게 처리할지도 조정할 수 있음.
- 내용만큼의 높이를 설정하고 싶다면 컨테이너에게 높이를 지정하지 않아야 함.
- 컨테이너의 넓이가 아이템들(내용)만큼만 설정됨.

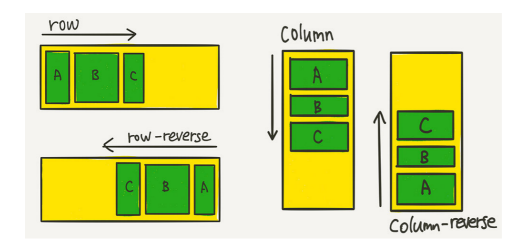
inline-flex

- 부모에게 높이가 설정되어 있다면 동작하지 않음.
- 그 외의 특성은 flex와 동일함



2) 배치방향 설정 - flex-direction

값	설명
row	가로배치, 왼쪽정렬, 순서배치
row-reverse	가로배치, 오른쪽 정렬, 역순 배치
column	세로배치, 상단정렬, 순서배치
column-reverse	세로배치 하단정렬 역수배치



3) 줄바꿈 속성 : flex-wrap

값	설명
nowrap	줄바꿈을 하지 않고 아이템의 크기가 컨테이너에 맞게 강제로 축소된다.
wrap	줄바꿈을 한다. float나 inline-block과 비슷하게 동작한다.
wrap-reverse	출바꿈을 하지만 아이템의 행을 역순으로 배치한다.

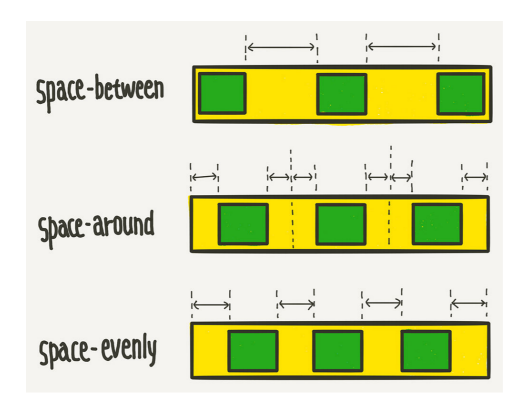
4) flex-flow

flext-direction속성과 flex-wrap을 일괄지정하기 위한 단축 속성

flex-direction, flex-wrap의 순으로 한 칸 떼고 명시한다.

5) 좌우정렬 : justify-content

값	설명
flex-start	아이템들을 시작점으로 정렬한다. flex-direction이 row(가로 배치)일 때는 왼쪽, column(세로 배치)일 때는 위
flex-end	아이템들을 끝점으로 정렬한다. flex-direction이 row(가로 배치)일 때는 오른쪽, column(세로 배치)일 때는 아래
center	아이템들을 가운데로 정렬한다.
space-between	아이템들의 "사이(between)"에 균일한 간격을 만들어 준다.
space-around	아이템들의 "둘레(around)"에 균일한 간격을 만들어 준다.
space-evenly	아이템들의 사이와 양 끝에 균일한 간격을 만들어 준다. (주의! IE와 엣지(Edge)에서는 지원되지 않음.)



6) 수직축 방향 정렬 : align-items

값	설명
stretch	아이템들이 수직축 방향으로 끝까지 늘어난다.
flex-start	아이템들을 시작점으로 정렬 flex-direction이 row(가로 배치)일 때는 위, column(세로 배치)일 때는 왼쪽
flex-end	아이템들을 끝으로 정렬 flex-direction이 row(가로 배치)일 때는 아래, column(세로 배치)일 때는 오른쪽
center	아이템들을 가운데로 정렬
baseline	아이템들을 텍스트 베이스라인 기준으로 정렬

7) 여러 행 정렬 : align-content

flex-wrap: wrap; 이 설정된 상태에서, 아이템들의 행이 2줄 이상 되었을 때의 수직축 방향 정렬을 결정하는 속성.

값 	설명
stretch	아이템들이 세로축 방향으로 끝까지 늘어난다.
flex-start	아이템들을 시작점으로 정렬(위)
flex-end	아이템들을 끝으로 정렬(아래)
center	아이템들을 가운데로 정렬
space-between	아이템들의 "사이(between)"에 균일한 간격을 만들어 준다.
space-around	아이템들의 "둘레(around)"에 균일한 간격을 만들어 준다.

값 _	설명
space-evenly	아이템들의 사이와 양 끝에 균일한 간격을 만들어 준다.
	(주의! IE와 엣지(Edge)에서는 지원되지 않음.)

#02. 아이템에 적용하는 속성들.

1) 유연한 박스의 기본 영역: flex-basis

flex-basis는 Flex 아이템의 기본 크기를 설정한다.(flex-direction이 row일 때는 너비, column일 때는 높이)

flex-basis의 값으로는 width, height 등에 사용하는 각종 단위의 수(px,%,rem)가 들어갈 수 있으며 기본값 auto는 해당 아이템의 width값을 사용한다.(width를 따로 설정하지 않으면 컨텐츠의 크기가 됨)

content는 컨텐츠의 크기로, width를 따로 설정하지 않은 경우와 같다.

2) 유연하게 늘리기 : flex-grow

flex-grow는 아이템이 flex-basis의 값보다 커질 수 있는지를 결정하는 속성이다.

flex-grow에는 숫자값이 들어가는데, 몇이든 일단 0보다 큰 값이 세팅이 되면 해당 아이템이 유연한(Flexible) 박스로 변하고 원래의 크기보다 커지며 빈 공간을 메우게 된다.

기본값이 0이기 때문에, 따로 적용하기 전까지는 아이템이 늘어나지 않는다.

3) 유연하게 줄이기: flex-shrink

flex-shrink는 flex-grow와 쌍을 이루는 속성으로, 아이템이 flex-basis의 값보다 작아질 수 있는지를 결정한다.

flex-shrink에는 숫자값이 들어가는데, 몇이든 일단 0보다 큰 값이 세팅이 되면 해당 아이템이 유연한(Flexible) 박스로 변하고 flex-basis보다 작아진다.

기본값이 1이기 때문에 따로 세팅하지 않는다면 아이템이 flex-basis보다 작아질 수 있다.

4) 축약형 속성 : flex

flex-grow, flex-shrink, flex-basis를 한 번에 쓸 수 있는 축약형 속성.

이 세 속성들은 서로 관련이 깊기 때문에, 이 축약형을 쓰는 경우가 많다.

주의할 점은, flex: 1; 이런 식으로 flex-basis를 생략해서 쓰면 flex-basis의 값은 0이 된다.

예시

```
/* flex-grow: 1; flex-shrink: 1; flex-basis: 0%; */
flex: 1;

/* flex-grow: 1; flex-shrink: 1; flex-basis: auto; */
flex: 1 1 auto;

/* flex-grow: 1; flex-shrink: 1; flex-basis: 500px; */
flex: 1 500px;
```

예제설명

flex-basis: 0; 으로, 기본 점유 크기를 0으로 만들어버려 결국 전체 크기를 1:2:1로 나누어 가져서, 영역 자체의 크기가 정확히 1:2:1의 비율로 설정된다.

여백의 비가 아닌, 영역 자체를 원하는 비율로 분할하기를 원한다면 이렇게 flex-basis을 0으로 하면 손쉽게 처리할 수 있다.

5) 배치 순서: order

각 아이템들의 시각적 나열 순서를 결정

숫자값이 들어가며, 작은 숫자일 수록 먼저 배치됩니다. "시각적" 순서일 뿐, HTML 자체의 구조를 바꾸는 것은 아니므로 접근 성 측면에서 사용에 주의해야 한다.

시각 장애인분들이 사용하는 스크린 리더로 화면을 읽을 때, order를 이용해 순서를 바꾼 것은 의미가 없다.