Flexbox

1. container에 적용할 수 있는 속성들 : display, flex-direction, flex-wrap, flex-flow, justify-content, align-items, align-content

Display: flex

Flex-direction: row(기본값), column

Flex-wrap: nowrap(기본값), wrap(아이템들의 크기가 화면의 크기를 넘어가면 아이템들이

자동으로 아래로 내려가서 배치)

Flex-flow: flex-direction과 flex-wrap를 한번에 쓸 수 있는 속성 ex)flex-flow:

column, wrap

Justify-content: flex-start, flex-end, center, space-around(아이템의 양 옆의 동일한

간격을 두고 배치), space-evenly(아이템의 간격을 동일하게 배치)

(중심축에서 아이템들의 배치를 설정) ,space-between(양 끝의 아이템을 화면에 붙히고

간격을 동일하게 배치) Align-items : baseline

Align-content: justify-content의 속성들을 다 사용 가능

(반대축에서 아이템들의 배치를 설정)

1. item에 적용할 수 있는 속성들 : order, flex-grow, flex-shrink, flex-basis, align-self

Order: 0(기본값)

(아이템의 순서를 order에 맞춰서 설정)

Flex-grow: 0(기본값), 1,2,3 ...

(화면에 따라 아이템이 늘어날때 아이템들의 크기를 설정)

Flex-shrink: 0(기본값), 1,2,3...

(화면에 따라 아이템이 줄어들 때 아이템들의 크기를 설정)

Flex-basis : auto(기본값), \${number}% (화면에 따라 차지할 수 있는 비율을 지정)

Align-self: center 등등

(아이템 별로 아이템들을 정렬하도록 설정)