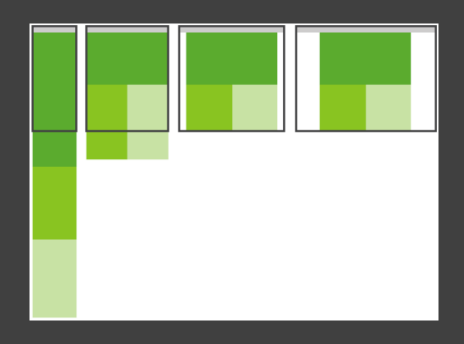
기초웹개발론

http://bit.ly/2VivqCj

Responsive Web Part.2

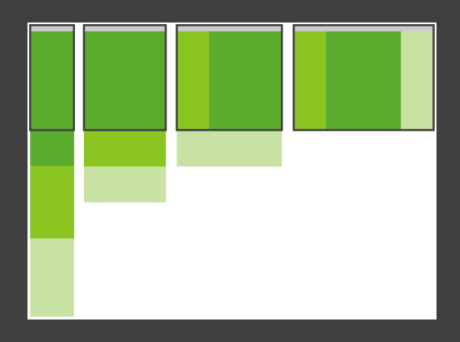
레이아웃 – Mostly Fluid

가변형 그리드를 이용해 단순하게 컨텐츠의 폭을 맞춤.



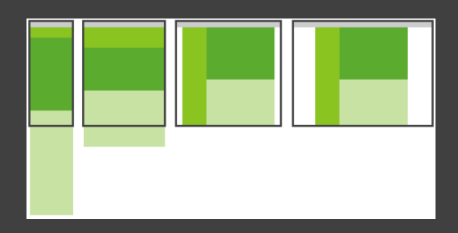
레이아웃 - Column Drop

화면폭이 좁아져 더이상 컨텐츠의 정상적인 표현이 힘들때 컬럼을 하단으로 떨궈서 컨텐츠 영역을 확보



레이아웃 – Layout Shifter

스크린 크기마다 다른형태의 레이아웃을 사용, 단순히 컬럼을 내리는 패턴이 아닌 레이아웃을 바꿔 주기 때문에 단 조로움에서 벗어날수는 있으나 상대적으로 관리가 힘들고 소스가 복잡해질수 있음



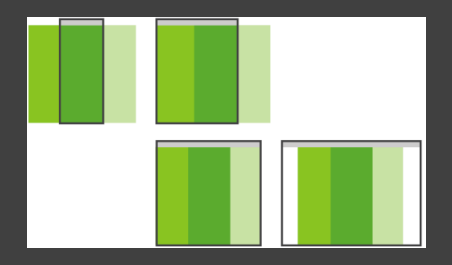
레이아웃 – Tiny tweaks

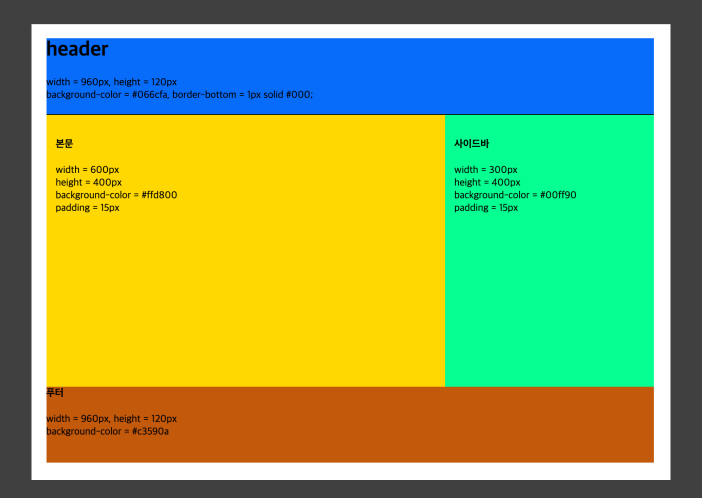
하나의 컬럼을 이용하며, 변화의 폭이 크지 않아 블로그등에서 많이 사용함.

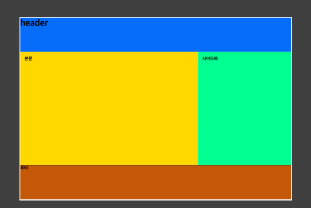


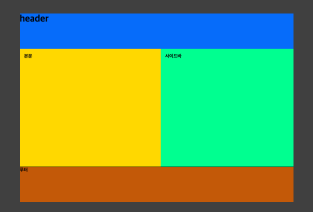
레이아웃 - Off canvas

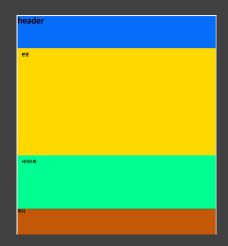
메뉴나 서브 컬럼을 숨겨뒀다가 사용하는 방법



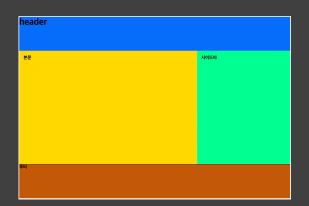


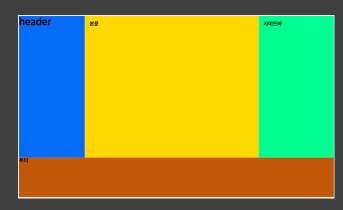


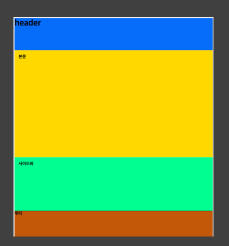




- •1025px 이상일때 기본모습
- •1025px 보다 작아지면 본문/사이드바 50:50
- •768px 보다 작아지면 한줄로 처리







- •1025px 이상일때 기본모습
- •1025px 보다 작아지면 head 가 left 로 이동 width = 200px
- •768px 보다 작아지면 한줄로 처리

가변형 이미지

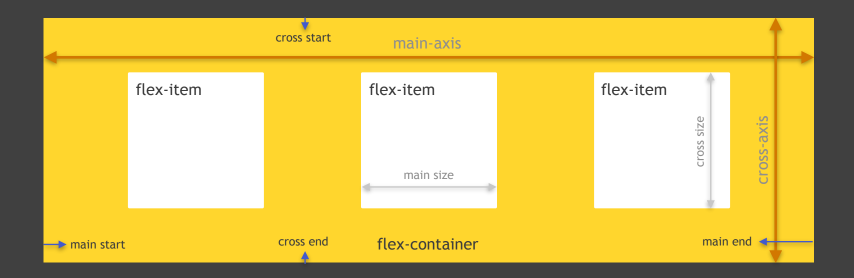
- ●컬럼의 너비가 변경되어도 미디어가 컬럼을 넘어가지 않게 하는 방법
- ●보통 이미지는 사이즈가 정해져 있어 뷰포트의 크기가 변경되어도 변하지 않는다.
- ●CSS 를 이용하는 방법
 - max-width: 100%
- •<picture> <source> 태그 의 사용
- ●높은 DPI 는 srcset 으로 대응.

가변형 이미지

Flexbox layout

- 뷰포트나 요소의 크기가 불명확하거나 동적으로 변할 때에도 효율적으로 요소를 배치, 정렬, 분산할 수 있는 방법을 제공하는 방식
- 복잡한 계산 없이 요소의 크기와 순서를 유연하게 배치 할수 있다.
- CSS 만으로 다양한 레이아웃을 구현할수 있다.
- https://caniuse.com/#feat=flexbox

Flexbox 구성



- flexbox 레이아웃은 flex-item 으로 불리는 복수의 자식 요소와 이들을 내포 하는 flex-container 부모 요소로 구성된다.
- flex-item은 main-axis에 따라 정렬 되며 main-axis 의 방향은 flex-container 의 flex-direction속성으로 결정한다.

Flexbox 정의

```
.flex-container {
    display: flex;
    /* or */
    display: inline-flex;
}
```

flex 속성은 부모요소에 반드시 적용해야 하는 유일한 속성이며, 적용된 요소는 flex container가 되고, flex container 의 자식 요소는 자동으로 flex item이 된다.

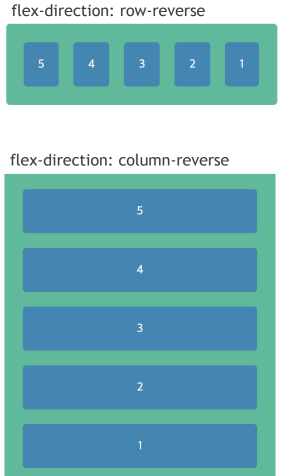
- flex-direction
 - flex-container 의 주축(main-axis)을 설정함
 - row | row-reverse | column | column-reverse
 - default:row

flex-direction: row

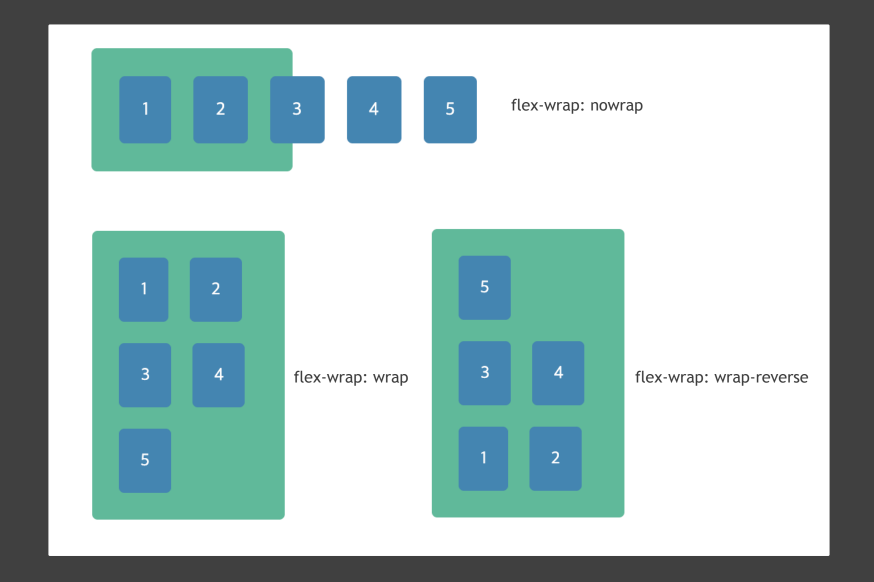
flex-direction: column

flex-direction: column

flex-direction: 2



- flex-wrap
 - flex-container 의 복수 flex-item을 1행 또는 복수 행으로 배치 한다.
 - flex-container 의 width 보다 flex-item 들의 width 합계가 큰 경우에 적용된다
 - nowrap | wrap | wrap-reverse
 - default:nowrap



- flex-flow
 - flex-direction 과 flex-wrap 속성을 위한 shorthand
 - <flex-direction>|| <flex-wrap>
 - default:row nowrap

```
.flex-container {
   flex-flow: row nowrap;
}
```

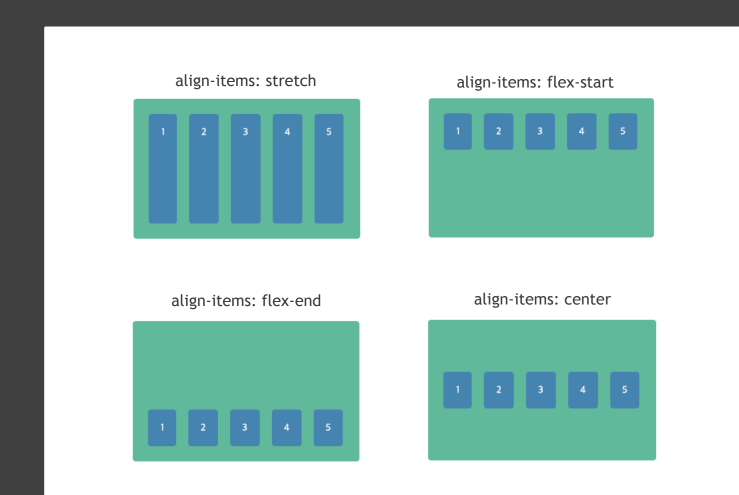
- justify-content
 - main-axis 를 기준으로 flex-item 을 수평 정렬한다.
 - flex-start | flex-end | center | space-between | space-around |
 space-evenly
 - default:flex-start

```
.flex-container {
   justify-content: flex-start;
}
```



- align-items
 - cross-axis 를 기준으로 flex-item 을 정렬한다.
 - stretch | flex-start | flex-end | center
 - default:stretch

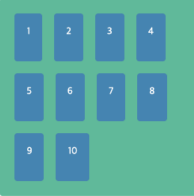
```
.flex-container {
   align-items : stretch;
}
```



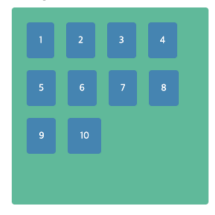
- align-content
 - cross-axis 를 기준으로 여러줄의 flex-item 을 정렬한다.
 - flex-start | flex-end | center | space-between | space-around
 - default:stretch

```
.flex-container {
   align-content : stretch;
}
```

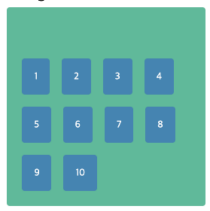




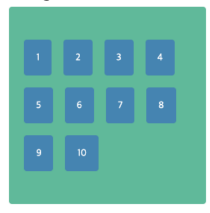
align-content: flex-start



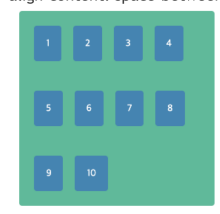
align-content: flex-end



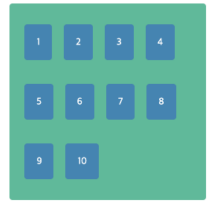
align-content: center



align-content: space-between



align-content: space-around



- order
 - HTML 코드를 수정하지 않고 order 속성값을 지정하는 것으로 간단하게 재배치가 가능하다. 기본배치 순서는 flex-container 에 추가된 순서이다.
 - default:0

```
.flex-item {
  order : 1;
}
```



```
.flex-container {
  display: flex;
  margin: 10px;
  padding: 15px;
  border-radius: 5px;
  background: #60B99A;
.flex-item {
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  color: #fff;
  text-align: center;
  border-radius: 5px;
  background: #4584b1;
.n2 {
  order: 1
.n3 {
  order: 2
}
.n9 {
  order: −1
```

- flex-grow
 - flex-item의 확장에 관련된 속성
 - 0일경우 flex-item 은 flex-container 의 크기가 변경되어도 커지지 않는다.
 - 속성값이 1이 상일경우 원래 크기와는 상관없이 flex container 를 채우도록 크기 가 커진다.
 - flex-item 이 동일한 값을 가지면 모든 flex-itemn은 동일한 너비를 갖는다.
 - default: 0 (음수는 무시)

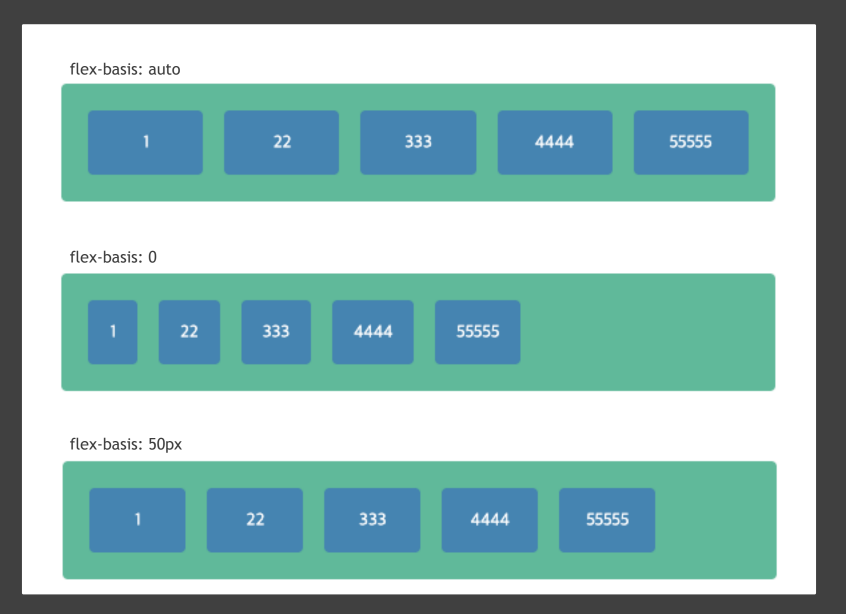
```
.flex-item {
  flex-grow : 1;
}
```

- flex-shrink
 - flex-item의 축소에 관련된 속성
 - 0일경우 flex-item 은 flex-container 의 크기가 flex-item 의 크기보다 작아 져도 크기가 유지된다.
 - 속성값이 1이 상일경우 flex-container 의 크기가 flex-item 보다 작아질 때 flex item의 크기가 flex-container 의 크기에 맞추어 줄어든다
 - default: 1

```
.flex-item {
  flex-shrink : 0;
}
```

- flex-basis
 - flex-item의 기본크기를 결정하는 속성
 - 속성의 auto으로 설정하면 flex-container 기준으로 크기가 결정된다.
 - 0로 설정하면 컨텐츠의 크기를 기준으로 크기가 결정된다.
 - 그위 px, % 등으로 지정가능하다.
 - default: auto

```
.flex-item {
   flex-basis : 0px;
}
```



flex

- flex-grow, flex-shrink, flex-basis 속성을 위한 shorthand
- 값이 1개일경우 number 이면 flex-grow, length 나 % 를 지정하면 flex-basis
- 값이 2개일경우 첫번째 값은 number 이어야 하며 flex-grow 값이됨. 두번째 값은 number 이면 flex-shrink, length 나 % 를 지정하면 flex-basis
- 값이 3개일경우 <number> <number> (<length>|<%>)
- initial flex: 0 1 auto
- auto flex: 11 auto
- none flex: 0 0 auto

박스 가운데 정렬하기

전체화면, #60B99A

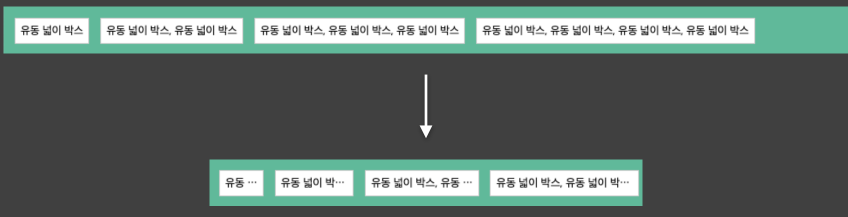
500 x 300px
#4584b1

박스 3개 나열, 좌측 | 가운데 | 우측 정렬

box size 400 x 600px

화면이 줄면 같이 작아지는 박스

flex-container - height: 80



flex-item - height: 40, 말줄임처리

가운데가 유동적인 Layout

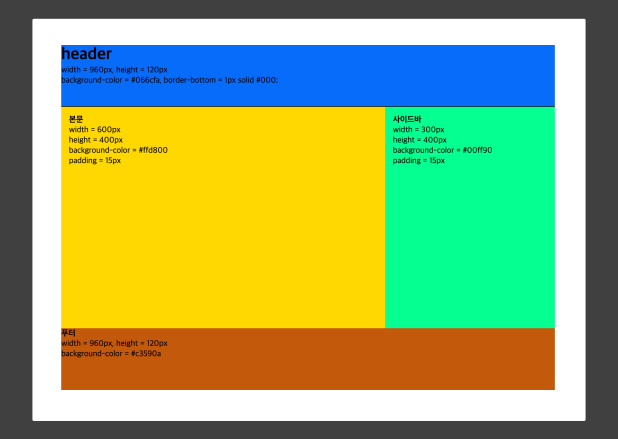
header

header, footer - height: 100

body

background-color: antiquewhite

foote





header					
메뉴1	메뉴2	메뉴3	메뉴4		search
본문 width = 600px height = 400px background-color padding = 15px	= #ffd800				사이드바 width = 300px height = 400px background-color = #00ff90 padding = 15px
푸터 width = 960px, height = 120px background-color = #c3590a					