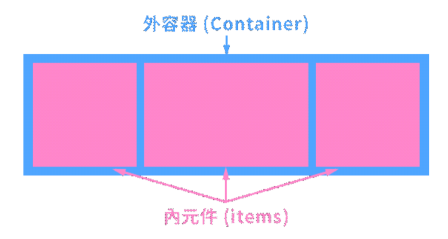
一、Flex 的外容器與內元件

屬性放錯地方就沒有作用·學習的過程中先了解正確的擺放位置·就可以減少除錯的時間; Flex 中分為外容器與內元件·如下圖。



• Flex 外容器屬性:

- display: flex, inline-flex 必備屬性。
- flex-flow
 - flex-direction:決定 flex 軸線。
 - flex-wrap:決定換行的屬性。
- justify-content:主要軸線的對齊。
- align-items: 交錯軸線的對齊。

• Flex 內元件屬性:

- flex:
 - flex-grow:伸展比(其數值與其它物件可分配伸展比有關)。
 - flex-shrink: 收縮比。
 - flex-basis:絕對值。
- order:排序。
- align-self:單一個物件的交錯軸對齊。

(一) display

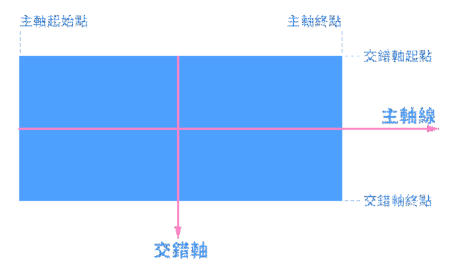
一開始要宣告為 flex 才能使用,如果沒有宣告為 flex · 大部分的屬性都無法作用 · 不過除了 flex 外 · 還有一個 inline-flex · 作用類似於 inline-block + flex ·

範例:

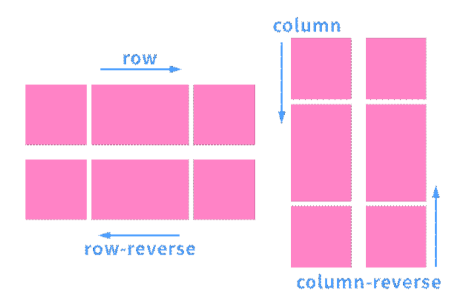
```
.container{
 border: 3px solid □black;
 display: flex;
.box {
 width: 150px;
 height: 150px;
.box1 {
 background-color: ■pink;
.box2 {
 background-color: ■lightcoral;
.box3 {
 background-color: ■yellow;
.box4 {
 background-color: ■lightgreen;
.box5 {
 background-color: ■lightblue;
```

(\subseteq) flex-direction

Flex 決定內元件排序方向的重要屬性,這也直接影響了 flex 的軸線 (主軸及交錯軸), flex 中的對齊屬性都與此有很大的相關聯,下圖中是預設狀態的軸線方向。



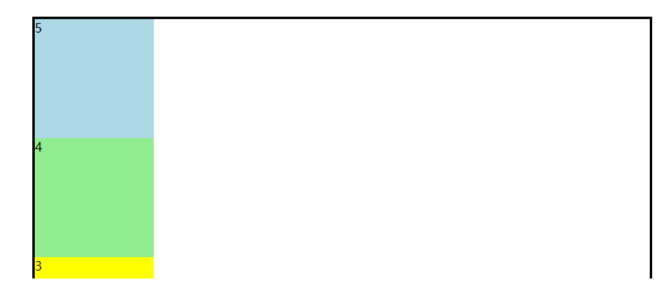
flex-direction 就是來改變上圖中的軸線方向,可以將軸線做水平反轉、轉為垂直、垂直反轉等,下圖是四種軸線排列的示意圖:

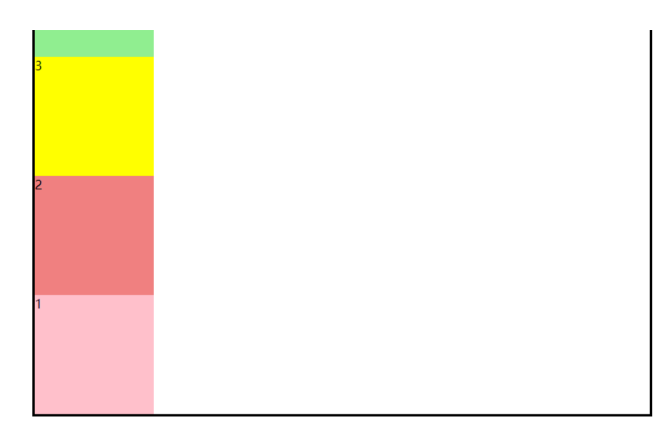


範例:

Ex:

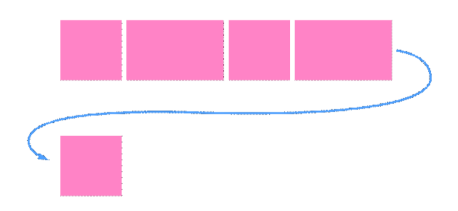
flex-direction: column-reverse;





(三) flex-wrap

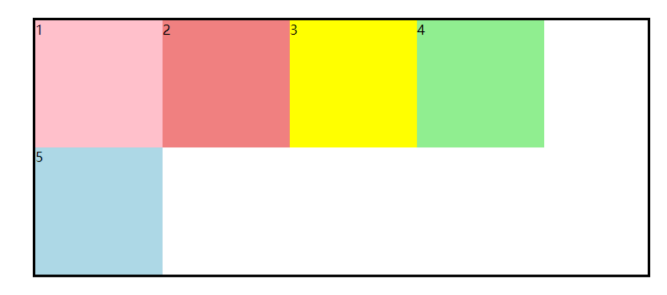
超出範圍時是否換行的屬性·分為 wrap (換行) 、no-wrap (不換行) 、wrap-reverse (換行時反轉) 。



範例:

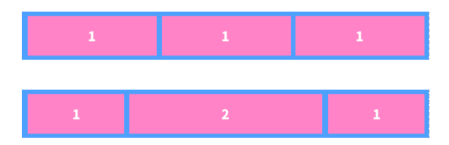
Ex:

flex-wrap: wrap;



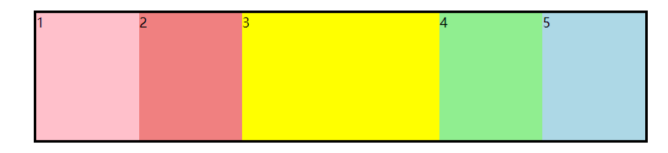
(四) flex-grow

元件的伸展性,是一個數值,當空間分配還有剩餘時的當前元件的伸展性,預設值為 0 ,如果設置為 0 則不會縮放。



範例:

```
.box {
 /* width: 150px; */
 height: 150px;
.box1 {
 flex-grow: 1;
 background-color: mpink;
.box2 {
 flex-grow: 1;
 background-color: 
    lightcoral;
.box3 {
 flex-grow: 2;
 background-color: _yellow;
.box4 {
 flex-grow: 1;
 background-color: ■lightgreen;
.box5 {
 flex-grow: 1;
 background-color: ■lightblue;
```

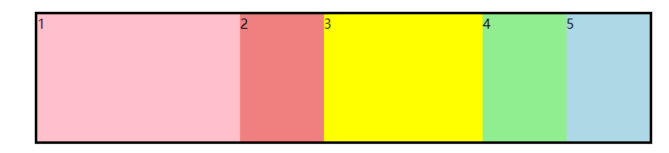


(五) flex-basis

元件的基準值,可使用不同的單位值。

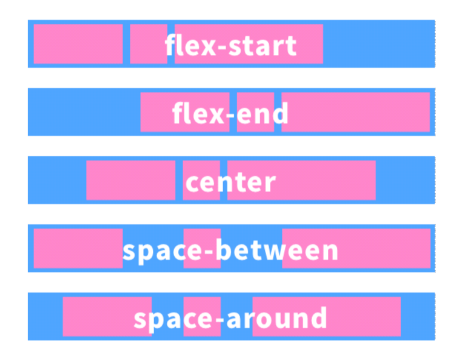
範例:

```
.box1 {
  flex-grow: 1;
  flex-basis: 150px;
```



(六) justify-content

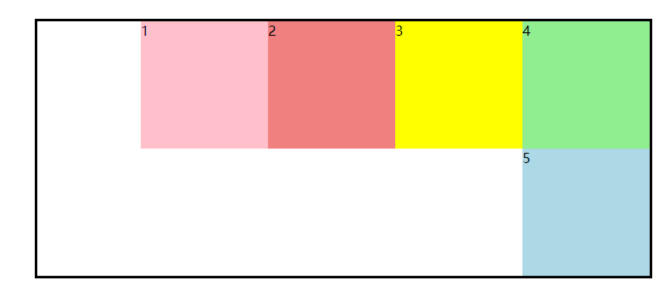
這個屬性很接近水平對齊的設定,但嚴格說來是稱為主軸對齊,主軸的設定是上方的flex-direction;所以實際是水平或垂直,要依主軸的方向而定。



範例:

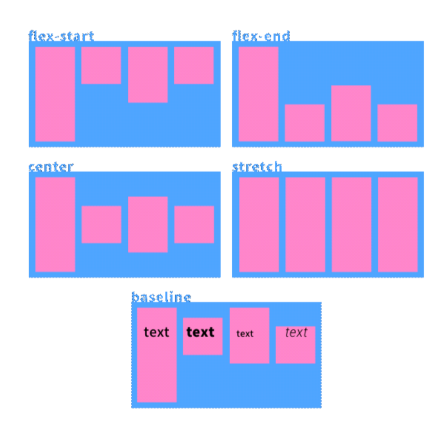
Ex:

justify-content: flex-end;



(七) align-items

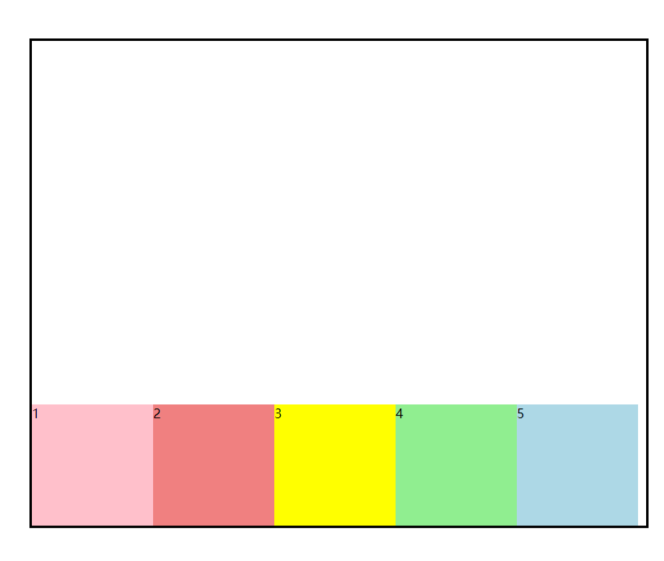
交錯軸的對齊設定。



範例:

Ex:

height: 600px;
align-items: flex-end;



二、Flex 空間計算規則

flex 是縮寫,裡面依序包含三個屬性 flex-grow、flex-shrink 和 flex-basis。

- flex-grow: 元件的伸展性,是一個數值,當空間分配還有剩餘時的當前元件的伸展性,預設值 為 0,如果設置為 0 則不會縮放。
- flex-shrink:元件的收縮性,是一個數值,當空間分配還不足時的當前元件的收縮性,預設值為 0,如果設置為 0 則不會縮放。
- flex-basis: 元件的基準值,可使用不同的單位值。

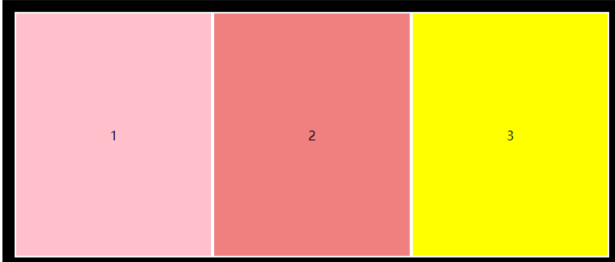
grow, shrink 的計算概念,這兩者所填入的皆是整數,運作的概念上非常接近,都是按比例分配剩餘空間,只是兩者是在相反的情境下運作,先來介紹比較常使用到的 flex-grow,接下來再用相同的概念來理解 shrink。

(一) Grow 伸展值,分配剩餘的空間

先建立一個簡單的基礎頁面,在一個外部容器上加上 display: flex; 內部則補上 flex: 1; 會得到如下的結果:三個等比切分的內元素(三個寬度各佔33%)。

範例:

```
container{
 background-color: ■black;
 display: flex;
 height: 300px;
 padding: 15px;
.box {
 height: 100%;
 display: flex;
 justify-content: center;
 align-items: center;
 color: □black;
 border: 2px solid ■white;
.box1 {
 flex: 1;
 background-color: ■pink;
.box2 {
 flex: 1;
 background-color: ■lightcoral;
.box3 {
 flex: 1;
 background-color: ■yellow;
```

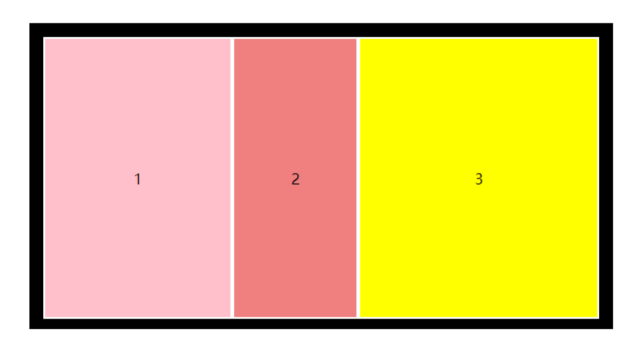


再補上一些設定:

- 外層容器設定為 600px
- box1 的元素設定 200px 寬度 (flex-basis 強制設定)
- box2 及 box3 的元素設定 flex-grow: 1

接下來,將最 box3 的元素 flex-grow 改為 2

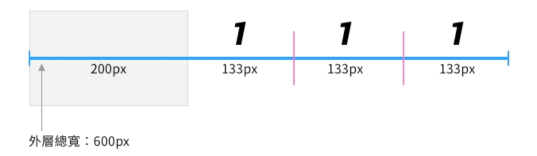
```
.box3 {
  flex-grow: 2;
```



由於 Flex 是按比例分配剩餘空間·因此在上面的範例中·兩者 flex-grow 都是 1 的情況下· 會呈現 1:1 的結果·這次改為 1:2 那麼寬度的計算上也會改為 1:2 · 重點如下:

- 分配空間是依據比例 (flex-grow 的總和值再重新分配)。
- 是分配剩餘的空間,已經佔用的空間不會重新分配。
- 因此,以上方的範例來說:
 總寬度為 600px,最左方的元素佔用 200px 寬度,因此剩餘 400px,flex-grow 分別為
 2、1、因此總和為 3、比例分配上為 400px/3 = 133.33333px,左方寬度為 133 * 1、右方元素為 133 * 2 = 266。
 - 1. 先將多餘空間總額計算出來 (400px)
 - 2. 依據 flex-grow 總額重新分配比例 400 / 3 = 133px

- 1. 先將多餘空間總額計算出來 (400px)
- 2. 依據 flex-grow 總額重新分配比例 400 / 3 = 133px



3. 依據該等份數量,重新分配 Flex 空間大小

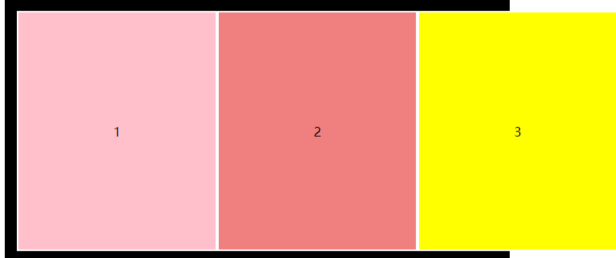


(二) Shrink 收縮值,分配多餘的空間

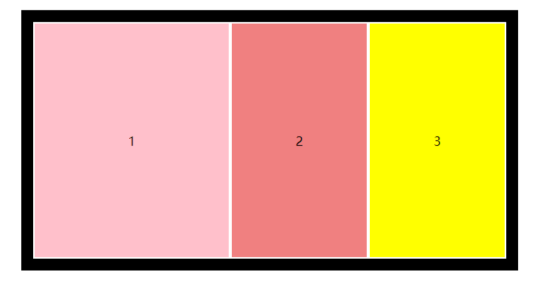
flex-shrink 與 flex-grow 運作上則是相反,shrink 是將超出的部分重新分配,確保元素不會被裁切(如果足夠被分配完)。

以下範例透過三個 flex-basis: 250px 來超出範圍,並且統一設定 flex-shrink 與 flex-grow 皆為 0 (禁止伸展、收縮),可以得到以下的結果:內元素超出了外容器。 範例:

```
.box1 {
    flex-grow:0;
    flex-shrink: 0;
    flex-basis: 250px;
    background-color: ■pink;
}
.box2 {
    flex-grow:0;
    flex-shrink: 0;
    flex-basis: 250px;
    background-color: ■lightcoral;
}
.box3 {
    flex-grow:0;
    flex-shrink: 0;
    flex-shrink: 0;
    flex-basis: 250px;
    background-color: ■yellow;
}
```

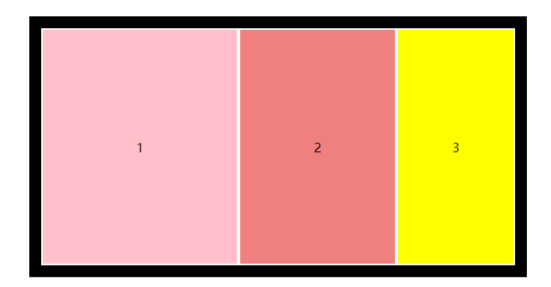


將 box2 與 box3 兩個元素 flex-shrink 設為 $1 \cdot$ 會看到兩個元素多餘的內容收縮到外容器內部並維持相同的寬度,最左方的元素則維持原本的寬度不變。



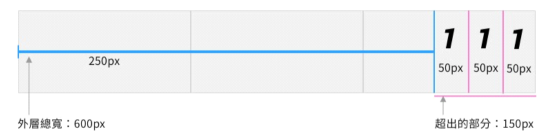
接下來,一樣進行 2:1 的 shrink 設置實驗,box2 為 flex-shrink: 1,box3 為 flex-shrink: 2

.box3 { flex-grow: 2;



結果兩者的尺寸竟然不是 2:1 ! shrink 是分配多餘的空間,因此不是全部的空間上都重新分配,所以運作的結果如下:

- 1. 先將多餘的總額計算出(150px)
- 2. 依據 shrink 總數計算切分比例(50px)



3. 原始寬度依據 shrink 數值扣除

