

CSS 可以參考 wiki : <https://zh.wikipedia.org/zh-tw/CSS>

◎ 組合選擇器

[A~B] 劉關張>同輩

[A>B] 劉備.劉封.劉禪>下一代

[A B] 藍框框>劉式家族全部，通常是失控的時候才會用

[A+B] 關羽+張飛>關羽最靠近張飛

組合選擇器 [編輯]

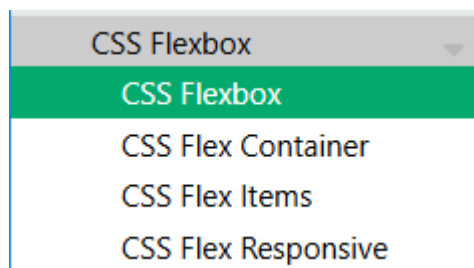
CSS里現在共有4種組合選擇符 (Combinators) : [2]

符號	說明
A > B	子代選擇器，選擇A下一層的元素B
A ~ B	兄弟選擇器，選擇與A同層的元素B
A + B	相鄰兄弟選擇器，選擇與A相鄰的元素B (不能被任何元素相隔)
A B	後代選擇器，包含選擇符

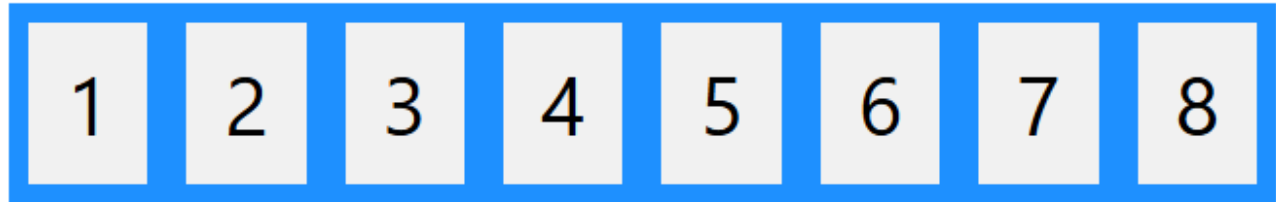
結論：盡量用class，少用id，太複雜

完成的方式很多，選擇快樂的方法跟快樂的結果～

flexbox



CSS Flexbox

[< Previous](#)[Next >](#)

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_justify-content&preval=center

CSS justify-content

[< Previous](#)

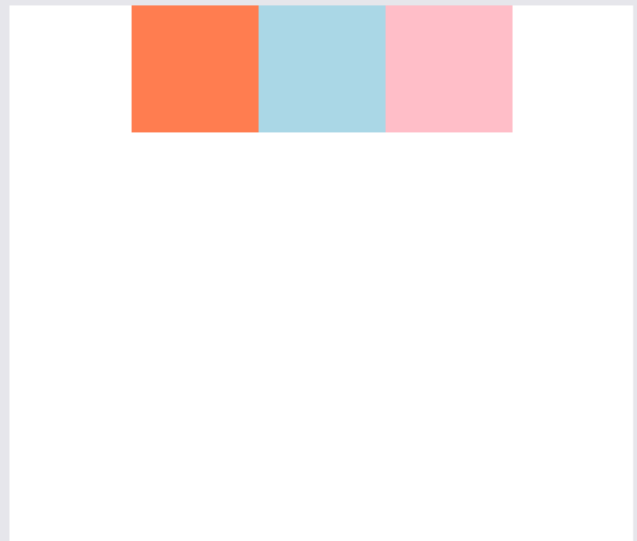
justify-content

[Next >](#)

Demo of the different values of the justify-content property.

Click the property values below to see the result:

- ☐ `justify-content: flex-start;`
- ☐ `justify-content: flex-end;`
- ☒ `justify-content: center;`
- ☐ `justify-content: space-between;`
- ☐ `justify-content: space-around;`
- ☐ `justify-content: space-evenly;`



Play more with the code in our Tryit yourself editor:

[Try it Yourself >](#)

