CSS Flexbox Cheatsheet

© Mana from Webクリエイターボック Zheng yaing翻译

基本构造

Flex container(父容器)



示例

HTML

<div class="container">
<div class="item">1</div>
<div class="item">2</div>
<div class="item">3</div>
<div class="item">4</div>
</div>
</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>

CSS

.container { display: flex; }

CSS (内联元素inline)

.container { display: inline-flex; }

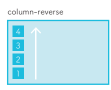
Flex 容器(父容器)

flex-direction ··· 子项目的排列方向 例 .container { flex-direction: row; }

Tow(初期億)
1 2 3 4 5







flex-wrap ··· 子项目多行

例 .container { flex-wrap: wrap; }

nowrap(初期値)







flex-flow … flex-direction和flex-wrap-起指定

.container { flex-flow: row wrap; }

justify-content ··· 水平对齐

.container { justify-content: flex-end; }

flex-start(初期値)



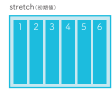




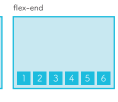


align-items ··· 垂直对齐

例 .container { align-items: center; }











align-content ··· 多行对齐

.container { align-content: space-between; }











space-around 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



Flex 项目 (子项目)

order ··· 順序指定





flex-grow ··· 子项目延伸比率

例 .item2 { flex-grow: 2; }



flex-shrink ··· 子项目收缩比率

例 .item2 { flex-shrink: 2; }



flex-basis ··· 子项目的基本宽度

例 .item1 { flex-basis: 200px; }

flex ··· flex-grow、flex-shrink、flex-basis—起指定

// item1 { flex: 0 1 30%; }

align-self ··· 子要素垂直对齐

例 .item2 { align-self: flex-end; }

