

# Cascading Style Sheets

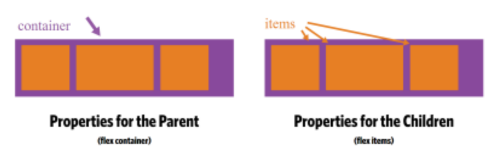
flex container

Tecnologias Web 2019/2020

# CSS Flexbox

2

Permite agilizar a definição de layouts



 $\underline{https://css-tricks.com/snippets/css/\alpha-guide-to-flexbox/}$ 

- {display:flex}
  - cria um container flexível com um conjunto de propriedades para o container e para os respetivos items

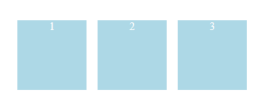
# CSS Flexbox

3

- Pode ser aplicado a diversos elementos
  - Exemplo:
    - : flex container
    - : flex item (filhos do flex container)

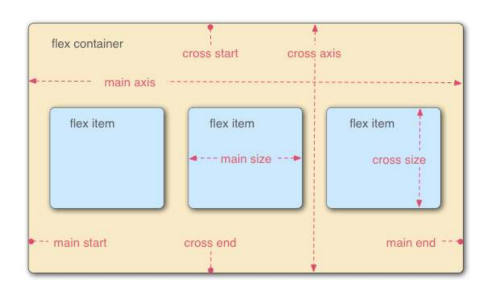
```
    1
    2
    3
```

```
ul{display:flex;}
li {     width: 100px;
     height: 100px;
     background-color:lightblue;
     margin:8px;
     list-style-type:none;
     text-align:center;
     color:white}
```



### **CSS Flexbox**

4



### CSS Flexbox

5

### Propriedades do flex container:

- flex-direction
  - Estabelece a direção do eixo principal ao longo do qual os elementos são dispostos
- flex-wrap
  - Define se o container adapta a sua dimensão ou se cria múltiplas linhas para conter os flex items
- flex-flow
  - propriedade agregada de flex-direction e flex-wrap (ex: flex-flow: row wrap;)
- justify-content
  - define o alinhamento dos items ao longo do main axis
- align-items
  - define o alinhamento dos items ao longo do cross axis
- align-content
  - define o alinhamento dos items ao longo do cross axis quando existe mais do que uma linha

### CSS Flexbox

- Propriedades dos flex items:
  - order
    - permite reordenar os flex items num container
  - flex-grow
    - Se existir espaço livre no flex container, estabelece quanto é que um item pode crescer
  - flex-shrink
    - Caso não exista espaço no flex container, estabelece quanto é que um item pode reduzir
  - flex-basis
    - define a dimensão inicial de um flex item
  - flex
    - propriedade agregada (flex: flex-grow flex-shrink flex-basis)