

# CSS, flexbox

# CSS (Cascading Style Sheets)

- CSS je jazyk navržený standardizační organizací W3C, který lze použít k popisu vzhledu a formátování HTML, resp. XHTML či XML, elementů pro zobrazení v prohlížeči
- Jeho syntaxe se skládá z deklarace elementu a pravidel pro jeho zobrazení

```
body{  
  background-color: yellow;  
  color: black;  
  text-align: center;  
  padding: 10px !important; /*!important zvýší "důležitost" pravidla*/  
}
```

## Výhody CSS

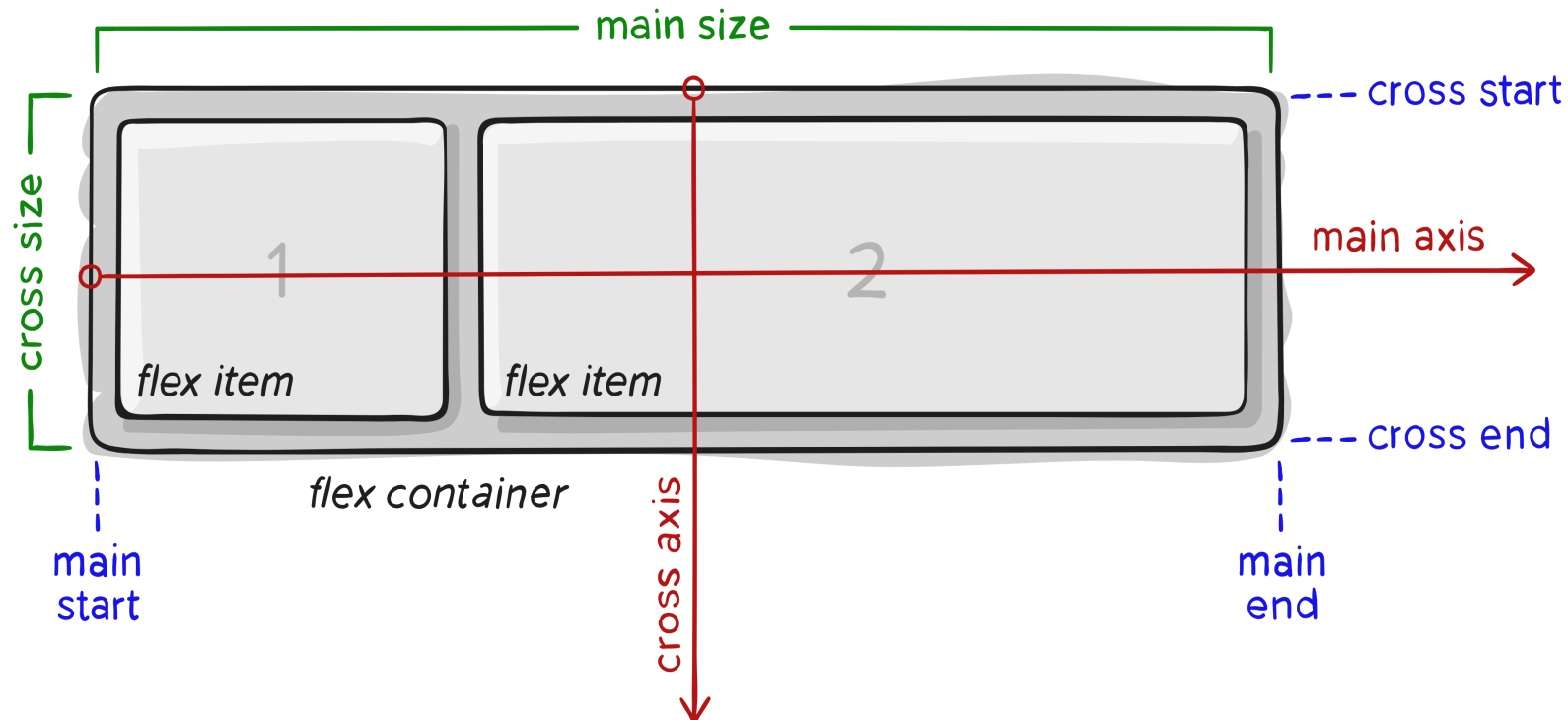
- Přehlednost kódu díky oddělené stylové části od obsahu
- Snadná změna stylu
- Standardizovaný vzhled pro celý náš web

# Flexbox

- Motivace: lehčí práce s layouty, než doposud byla možná s `float` a `inline-block` a snadné vytváření "liquid layouts" pro různé velikosti obrazovek
- **Flexbox** (CSS Flexible Box Layout Module) je layoutová metoda pro uspořádání prvků v sloupcích a řádcích
- Hlavní výhoda: změni velikost svých prvků aby co nejlépe zaplnil volné místo
- Modernější varianty: Bootstrap Grid, Flexbox Grid

# Komponenty a osy flexboxu

- flex container - parent element, který v sobě drží všechny flex item, při použití `display` z CSS může být definován buď jako `flex` či `inline-flex`
- flex item - každý child element flex container se považuje za flex item
- axes - každý flex box má dvě osy: main a cross



# Důležité vlastnosti

- `flex-direction` - definuje hlavní osu a směr pro vkládání prvků do kontejneru, může být `row`, `row-reverse`, `column` nebo `column-reverse`
- `flex-wrap` - nastaví jestli musí být flex itemy nutně na jednom řádku nebo jestli se můžou zalamovat na více řádků, může být `nowrap` pro vynucení jednoho řádku, `wrap` nebo `wrap-reverse`
- `justify-items` - nastaví výchozí `justify-self` pro všechny flex itemy, ovládá zarovnání všech položek podél main osy
- `align-items` - nastaví výchozí `align-self` pro všechny flex itemy, ovládá zarovnání všech položek podél cross osy

# Příklad - flex container se 3 flex itemy

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
.flex-container {
  display: flex;
  background-color: DodgerBlue;
}

.flex-container > div {
  background-color: #f1f1f1;
  margin: 10px;
  padding: 20px;
  font-size: 30px;
}
</style>
</head>
<body>
  <div class="flex-container">
    <div>1</div>
    <div>2</div>
    <div>3</div>
  </div>
</body>
</html>
```

# Vizualizace příkladu

- Vizualizace předchozího slidu po spuštění kódu:





## Zdroje

- <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/>
- [https://www.w3schools.com/css/css3\\_flexbox.asp](https://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp)
- <https://css-tricks.com/snippets/css/a-guide-to-flexbox/>
- <https://www.itnetwork.cz/html-css/responzivni-webdesign/html-css-flexbox-tutorial-tvorba-modernich-layoutu>