# CSS responzívny dizajn

kurz Webové technológie Eduard Kuric





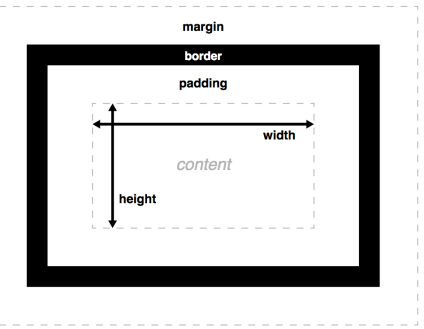






### CSS box model – rekap.

- všetko je blok akýsi obdĺžnik
- štandardný plnohodnotný blok má tieto vlastnosti:
  - obsah (content)
  - vnútorný okraj (padding)
  - rámik (border)
  - vonkajší okraj (margin)
    - je súčasťou modelu, ale neovplyvňuje veľkosť bloku ako takého



### CSS box model – typy blokov

### plnohodnotný blok

- display: block;
- obsah pred/za blokom je na novom riadku, na elementy je aplikovaný štandardný box model

### riadkový blok

- display: inline;
- obsah sa zalamuje s tokom textu, podobne ako riadky v odseku "stratí svoj tvar"; width/height nefunguje; margin, border, padding funguje

### hybridný blok

- display: inline-block
- ak nemá miesto v danom riadku, je celý presunutý na ďalší riadok nestratí svoj tvar, všetky vlastnosti fungujú
- http://jsfiddle.net/AQ2yp/

# Štandardný tok stránky

- je spôsob, akým prehliadač štandardne vykresľuje stránky (v predvolenom režime)
- poradie elementov je rovnaké, ako v zdrojovom kóde

### Rozloženie stránky

- CSS techniky na vytváranie layoutu stránky umožňujú meniť štandardné umiestnenie/tok elementov
- float obtekanie
- positioning umiestnenie
- css tabuľky
- css flexbox
- css grid layout

# Štandardný tok - príklad

### Simple float example



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

### Float – obtekanie

### Simple float example



### **TOTO CHCEME**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo

et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

### Float – obtekanie

- štandardne nie sú elementy obtekané
  - float: none;
- obtekaný element je vyňatý z toku dokumentu
  - ostatné elementy, ktoré obtekajú nie sú nijak ovplyvnené, iba sa im skráti priestor (riadky), kvôli zabratému miestu obtekaným elementom
- aby mohol byť element obtekaný, musíme poznať (určiť jeho veľkosť)
- obtekanému elementu nastavíme:
  - float: left; /\* príp. float: right \*/
- obtekané elementy sú štandardné bloky (margin, border, padding)

### Float – iný príklad

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem
placerat vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit.
Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat
vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla
luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat
vulputate.

orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate.

### Float – iný príklad

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem
placerat vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit.
Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat
vulputate sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla
luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat
vulputate.
p::first-letter {
  font-size: 3em;
  border: 1px solid black;
  background: yellow;
  float: left;
  padding: 2px;
  margin-right: 4px;
```

```
<h1>Príklad - dvojstĺpcový layout</h1>
<div>
  <h2>Prvý stĺpec</h2>
  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem
placerat vulputate. Duis felis orci...
</div>
\langle div \rangle
  <h2>Druhý stĺpec</h2>
  Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus
auque eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est,
posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id
risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem.
Vivamus tristique elit dolor, ...
</div>
```

```
body {
  width: 90%;
  max-width: 900px;
  margin: 0 auto;
div:nth-of-type(1) {
  width: 48%;
  float: left;
div:nth-of-type(2) {
  width: 48%;
  float: right;
```

### Príklad - dvojstĺpcový layout

### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras portitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

- stĺpce môžu vyzerať zle, keď budú naozaj dosť úzke (menšie rozlíšenie)
  - vtedy je lepšie ich dať pod seba

```
<h1>Príklad - trojstĺpcový layout</h1>
\langle div \rangle
  <h2>Prvý stĺpec</h2>
   Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipi...
</div>
<div>
  <h2>Druhý stĺpec</h2>
  Nam vulputate diam nec tempor bibendum. ...
</div>
<div>
  <h2>Tretí stĺpec</h2>
  Nam vulputate diam nec tempor bibendum. ...
</div>
```

```
/* prve dva 70%*/
div:nth-of-type(1) {
 width: 36%;
  float: left;
div:nth-of-type(2) {
 width: 30%;
  float: left;
 margin-left: 4%;
/* treti, zlava margin netreba, lebo nam zostali 4%*/
div:nth-of-type(3) {
 width: 26%;
  float: right;
```

### Príklad - trojstĺpcový layout

#### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras portitior imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum Mauris finibus at lorem vel sollicitudin

• Ak zmeníme druhému stĺpcu float na right?

```
div:nth-of-type(1) {
  width: 36%;
  float: left;
div:nth-of-type(2) {
  width: 30%;
  float: right;
  margin-left: 4%;
div:nth-of-type(3) {
  width: 26%;
  float: right;
```

### Ak zmeníme druhému stĺpcu float na right?

### Príklad - trojstĺpcový layout

### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras portitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum. Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.

### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

- obsah môže mať zmysel, ak je čítaný v poradí, v ktorom je v zdrojovom kóde
- vizuálne poradie nemusí odzrkadľovať poradie v zdrojovom kóde
  - · layout stránky určuje aj tok pohľadu používateľa
  - je potrebné premyslieť ako bude obsah v zdrojovom kóde umiestnený v stĺpcoch

• čítačky obsahu sa držia poradia v zdrojovom kóde

### Zrušenie obtekania

# pridajme k layoutu pätičku <footer> Príklad - trojstĺpcový layout

### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

©2018 toto je nie ozajstny copyright, je to iba ilustracna paticka

### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.

### Zrušenie obtekania

- chceme, aby bol <footer> pod stĺpcami
- musíme mu povedať, aby naďalej neobtekal

### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras portitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

#### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros. lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum. Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.

### Zrušenie obtekania /2

- clear: left;
  zastaví obtekanie všetkých elementov, ktoré majú nastavené ľavé obtekanie (float: left);
  clear: right;
  zastaví obtekanie všetkých elementov, ktoré majú nastavené pravé obtekanie (float: right);
  clear: both;
- vyskúšajte nastaviť všetkým elementom outline
  - \* { outline: 1px solid red; }
  - vymeňte clear za left/right, vďaka outline uvidíte ohraničenia blokov, týmto zobrazením lepšie pochopíte správanie sa obtekaných a obtekajúcich elementov

### Možné problémy s obtekaním

pridajme do príkladu s layoutom

```
div, footer {
  padding: 1%;
  border: 2px solid black;
  background-color: red;
}
```

- kvôli extra padding a border, sa nám layout rozbije
  - tri stĺpce sa už nezmestia vedľa seba
  - tretí stĺpec odskočí pod predošlé dva

### Možné problémy s obtekaním

#### Príklad - trojstĺpcový layout

#### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras portitior imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

#### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum. Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.

### box-sizing

- riešením je vlastnosť box-sizing
  - šírka bloku nebude iba obsah, ale bude počítaná ako obsah + vnútorný okraj (padding) + rámik (border)
  - pozn.: spomeňte si, podobne bacgkround-clip

```
div {
  box-sizing: border-box;
}
```

• pridaním padding a border nebude blok širší

# Ďalší problém

### Príklad - trojstĺpcový layout

#### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

#### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mipretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo acligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum. Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.



### margin nezafunguje

```
footer {
  clear: both;
  margin-top: 4%;
}
```

- obtekané elementy sú vyňaté zo štandardného toku dokumentu
  - ilustrujme si to na príklade s 3oj-stĺpcovým layoutom bez pätičky...

### Príklad - trojstĺpcový layout



### body má výšku iba 37px

#### Prvý stĺpec

### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor

adipiscing elit. Nu" lacinia lorem plac pulvinar id metus porttitor imperdiet sit amet. Sed aucto

egestas ligula. Cur

### zahŕňa iba výšku nadpisu, lebo ten je súčasťou štandardného toku, ligula ipsum, tristi stĺpce sú vyňaté

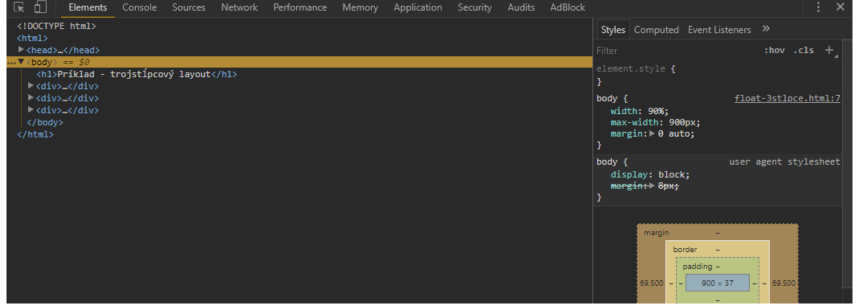
ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus

### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum Mauris finibus at lorem



### Príklad - trojstĺpcový layout



### body má výšku iba 37px

#### Prvý stĺpec

# Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus.

Aliquam turpis. A congue. blandit q Ut id orr

Elements

### Druhý stĺpec

ako sme si ukázali,

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget

### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut.

ros vel mi
ullis nibh blandit.
Ito ac ligula
nattis, risus et
nugue neque
met imperdiet
ectus. In tempus
iere vestibulum.
ni. Nullam
im maximus
s finibus at lorem

:hov .cls

toto vieme fixnúť použitím
clear na <footer>
tým sa zväčší výška body o aktuálnu
pozíciu <footer> a jeho veľkosť

### margin nezafunguje /2

- nie je možné použiť margin na neobtekané elementy na vytvorenie medzery medzi nimi a obtekanými elementami
  - toto je náš problem, možným riešením je pridať pred <footer>

```
<div class="clearfix"></div>
.clearfix {
  clear: both;
}
```

- ďalšie problémy k obtekaným elementom:
  - https://css-tricks.com/all-about-floats/

## Problém - rôzna výška stĺpcov

### Príklad - trojstĺpcový layout

#### Prvý stĺpec

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Nulla luctus aliquam dolor, eu lacinia lorem placerat vulputate. Duis felis orci, pulvinar id metus ut, rutrum luctus orci. Cras porttitor imperdiet nunc, at ultricies tellus laoreet sit amet. Sed auctor cursus massa at porta. Integer ligula ipsum, tristique sit amet orci vel, viverra egestas ligula. Curabitur vehicula tellus neque, ac ornare ex malesuada et. In vitae convallis lacus. Aliquam erat volutpat. Suspendisse ac imperdiet turpis. Aenean finibus sollicitudin eros pharetra congue. Duis ornare egestas augue ut luctus. Proin blandit quam nec lacus varius commodo et a urna. Ut id ornare felis, eget fermentum sapien.

#### Druhý stĺpec

Nam vulputate diam nec tempor bibendum. Donec luctus augue eget malesuada ultrices. Phasellus turpis est, posuere sit amet dapibus ut, facilisis sed est. Nam id risus quis ante semper consectetur eget aliquam lorem. Vivamus tristique elit dolor, sed pretium metus suscipit vel. Mauris ultricies lectus sed lobortis finibus. Vivamus eu urna eget velit cursus viverra quis vestibulum sem. Aliquam tincidunt eget purus in interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus.

#### Tretí stĺpec

Nam consequat scelerisque mattis. Duis pulvinar dapibus magna, eget congue purus mollis sit amet. Sed euismod lacus sit amet ex tempus, a semper felis ultrices. Maecenas a efficitur metus. Nullam tempus pharetra pharetra. Morbi in leo mauris. Nullam gravida ligula eros, lacinia sagittis lorem fermentum ut. Praesent dapibus eros vel mi pretium, nec convallis nibh blandit. Sed scelerisque justo ac ligula mollis laoreet. In mattis, risus et porta scelerisque, augue neque hendrerit orci, sit amet imperdiet risus neque vitae lectus. In tempus lectus a quam posuere vestibulum. Duis quis finibus mi. Nullam commodo mi in enim maximus fermentum. Mauris finibus at lorem vel sollicitudin.

## Problém - rôzna výška stĺpcov

- toto môžeme fixnúť napr. tak, že dáme všetkým stĺpcom pevnú výšku
  - problém iba ak vieme garantovať, že všetky stĺpce budú mať rovnaké množstvo obsahu
  - toto však nie je vždy možné, dynamický obsah sa môže meniť
- alebo aplikovať tzv. <u>Faux Columns</u> techniku (hack)
- najlepšie, použiť nové modernejšie layout modely
  - Flexbox, resp. CSS Grid Layout
    - sú navrhnuté na tvorbu layoutov
    - float bol "znásilnený" na tvorbu komplexných layoutov stránok

### Positioning - umiestnenie

- position: static
  - predvolená hodnota, ktorú má každý element
  - element je umiestnený na normálnu pozíciu v rámci základného toku dokumentu
  - nastavte v static.html blokom position: static, reload – nič sa nezmení
- position: relative
  - podobne ako static, ale element je možné posúvať relatívne k aktuálnej pozícii
  - nastavte v static.html blokom position: relative, reload nič sa nezmení, ALE:
  - top, right, bottom, left

### position: relative

top: 30px;
left: 30px;

### Základný tok dokumentu

Som základný plnohodnotný blokový element (display:block). Ďalšie plnohodnotné bloky sú umiestnené podo mnou.

Štandardne máme šírku 100% nášho rodičovského elementu. Šírka/výška závisí od celkovej šírky/výšky nášho obsahu. Naša celková šírka je obsah (content) + vnútorný okraj (padding) + rámik (border).

Medzerod medzi nami je vomanjai ramin (margin). Izvori margin collapsing, je veľkosť medzery medzi dvomi blokmi veľkosť vonkajšieho rámika toho bloku, ktorý ho má väčší.

### position: absolute

top: 30px;
left: 30px;

Štandardne máme šírku 100% nášho rodičovského elementu. Šírka/výška závisí od celkovej šírky/výšky nášho obsahu. Naša celková šírka je obsah (content) + vnútorný okraj (padding) + rámik (border).

plnohodnotné bloky sú umiestnené podo mnou.

Medzerou medzi nami je vonkajší rámik (margin). Kvôli margin collapsing, je veľkosť medzery medzi dvomi blokmi veľkosť vonkajšieho rámika toho bloku, ktorý ho má väčší.

Diadzová bloky (diaplow inline) tonto o tonto oú na rozpolcom riadky

- element nie je súčasťou základného toku, je umiestnený do svojej vlastnej "vrstvy" (využitie napr. modálne okná)
- môžeme mu nastaviť pozíciu top, right, bottom, left
  - tá je relatívna k aktuálnej pozícii elementu, ktorý ho "obsahuje"

### positioning context

- absolútna pozícia elementu je relatívna k aktuálnej pozícii elementu, ktorý ho obsahuje
  - štandardne je to <html> element
- hovorí sa tomu positioning context
  - je možné ho zmeniť
  - nastavením position: relative na niektorého z predkov
  - vyskúšajme nastaviť body elementu position: relative

# positioning context /2

### Základný tok dokumentu

So

Štandardne máme šírku 100% nášho rodičovského elementu. Šírka/výška závisí od celkovej šírky/výšky nášho obsahu. Naša celková šírka je obsah (content) + vnútorný okraj (padding) + rámik (border).

Medzerou medzi nami je vonkajší rámik (margin). Kvôli margin collapsing, je veľkosť medzery medzi dvomi blokmi veľkosť vonkajšieho rámika toho bloku, ktorý ho má väčší.

Riadkové bloky (display: inline) tento a tento sú na rovnakom riadku

## resize elementu

• vyskúšajte nastaviť elementu:

```
• position: absolute;
• top: 0;
• bottom: 0;
• left: 0;
• right: 0;
• margin: 0;
```

## Poradie vrstiev – z-index

- keď máme viacero absolútne pozicovaných elementov, ktoré sa potenciálne prekrývajú, ktorý z nich bude celý viditeľný?
- vlastnosť z-index určuje poradie
  - vyššie číslo vyhráva
- napr. pravidlo

```
p:nth-of-type(1) { z-index: 1; }
```

#### ákladný tak dakumantu

Som základný plnohodnotný blokový element (display:block). Ďalšie plnohodnotné bloky sú umiestnené podo mnou.

Šírka/výška závisí od celkovej šírky/výšky nášho obsahu. Naša celková šírka je obsah (content) + vnútorný okraj (padding) + rámik (border).

## position: fixed

- podobne ako position: absolute, ALE
- positioning context je viewport prehliadača
- element má fixnú pozíciu, ktorá sa určuje vlastnosťami top, right, bottom, left

## position: fixed /2



## position: sticky

- hybrid medzi relative a fixed
- Je relatívne umiestnený, pokiaľ neprekročí určitú prahovú hodnotu, potom je fixovaný

# CSS tabuľky

- HTML tabuľky dobré na zobrazovanie tabuľkových údajov
- kedysi sa používali na vytváranie layoutov
- CSS poskytuje aparát, ktorý umožňuje vytvoriť z HTML elementov niečo, čo vyzerá ako tabuľky
  - načo? veď tabuľky máme prirodzene v HTML
- chceme, aby to vyzeralo ako tabuľka, ale 
  nie je ok:
  - napr. formuláre

# CSS tabuľky – formulár príklad

Povedzte nám svoje celé meno a vek.

| Meno:       |  |
|-------------|--|
| Priezvisko: |  |
| Vek:        |  |

Meno:
Priezvisko:
Vek:

Povedzte nám svoje celé meno a vek.

# CSS tabuľky – formulár príklad /2

```
<form>
                                               form {
  Povedzte nám svoje celé
     meno a vek.
  <div>
    <label for="fname">Meno:</label>
    <input type="text" id="fname">
  </div>
  \langle div \rangle
    <label for="lname">Priezvisko:</label>
    <input type="text" id="lname">
  </div>
  <div>
    <label for="age">Vek:</label>
    <input type="text" id="age">
  </div>
</form>
```

```
form {
  display: table;
}

form div {
  display: table-row;
}

form label,
form input {
  display: table-cell;
}
```



# Čo je to responzívny dizajn webu?

- Statický
- Adaptívny
- Tekutý
- Responzívny
- http://gmops.net/epica\_saitama/epica\_layout/index\_adapt ive.html

 podľa <u>Statista</u> v 2017 až 52.64% z celkových prístupov na Web bolo z mobilov

- podľa <u>Statista</u> v 2017 až 52.64% z celkových prístupov na Web bolo z mobilov
- webová stránka, ktorá nie je dobre optimalizovaná pre mobilné zariadenia stráca viac ako polovicu svojich návštevníkov

- podľa <u>Statista</u> v 2017 až 52.64% z celkových prístupov na Web bolo z mobilov
- webová stránka, ktorá nie je dobre optimalizovaná pre mobilné zariadenia stráca viac ako polovicu svojich návštevníkov
- 8 z 10 návštevníkov opustí stránku, ak sa im nezobrazí dobre
  - je jednoduché kliknúť na späť v prehliadači a vyskúšať inú stránku
  - Google radí stránky, ktoré nie sú responzívne nižšie

- podľa <u>Statista</u> v 2017 až 52.64% z celkových prístupov na Web bolo z mobilov
- webová stránka, ktorá nie je dobre optimalizovaná pre mobilné zariadenia stráca viac ako polovicu svojich návštevníkov
- 8 z 10 návštevníkov opustí stránku, ak sa im nezobrazí dobre
  - je jednoduché kliknúť na späť v prehliadači a vyskúšať inú stránku
  - Google radí stránky, ktoré nie sú responzívne nižšie

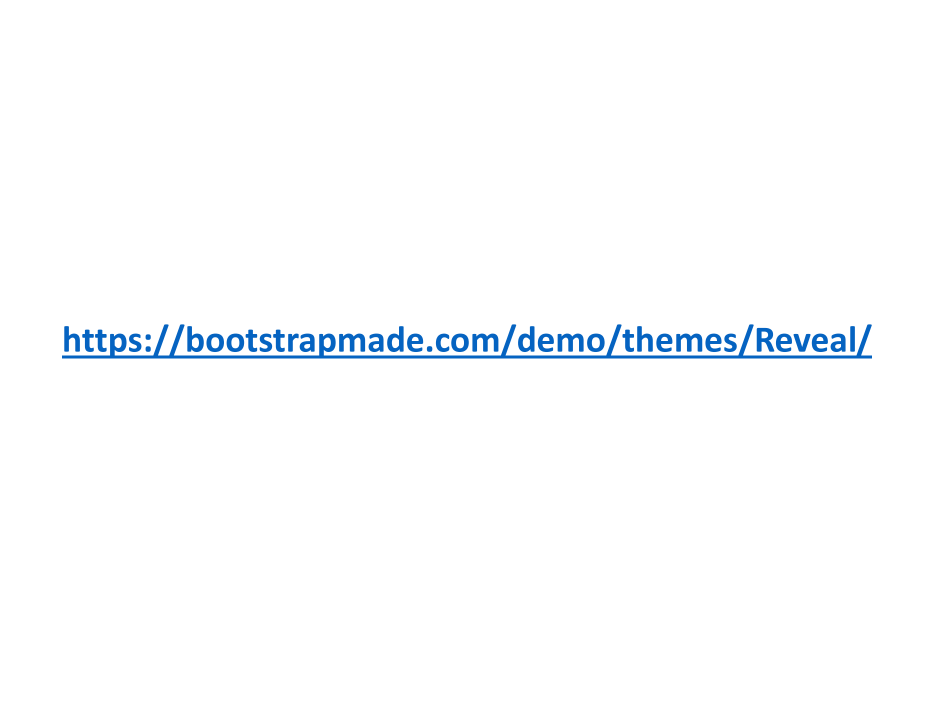
# Je váš web responzívny?

- Google Mobile Friendly Test
- https://search.google.com/test/mobile-friendly

## Je web responzívny?

- Google Mobile Friendly Test
- https://search.google.com/test/mobile-friendly

- Znamená to, že **mobil** je **dôležitejší** ako **desktop**?
  - NIE
  - <u>83% mobilných používateľov tvrdí</u>, že by mali byť schopní pokračovať na desktope, ak si to želajú



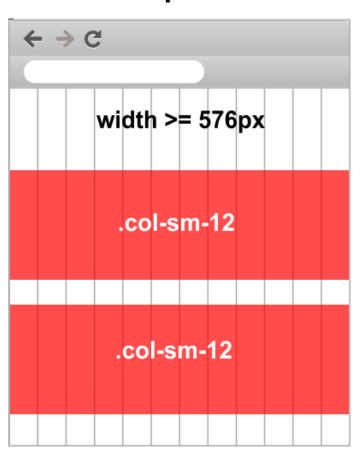
## Frontend- responzívne rámce

- Bootstrap mobile first
- grid systém pozostáva z 12 stĺpcov
- 5 tried rozlíšení/zariadení
- rozlíšenie určuje, ktorý prefix triedy sa aplikuje

|                     | Extra small <576px | <b>Small</b><br>≥576px | <b>Medium</b><br>≥768px | <b>Large</b><br>≥992px | Extra large<br>≥1200px |
|---------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Max container width | None (auto)        | 540px                  | 720px                   | 960px                  | 1140px                 |
| Class prefix        | .col-              | .col-sm-               | .col-md-                | .col-lg-               | .col-xl-               |

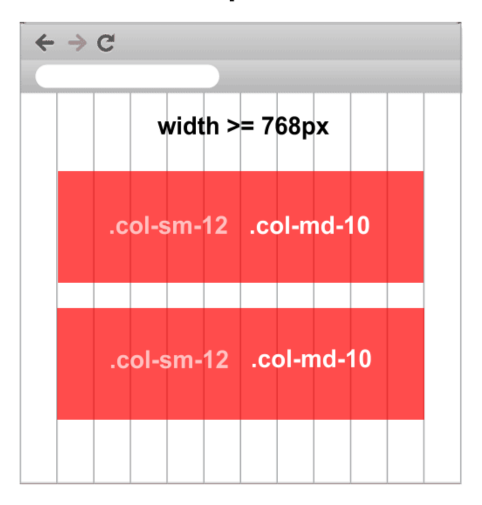
## Bootstrap

#### sm prefix



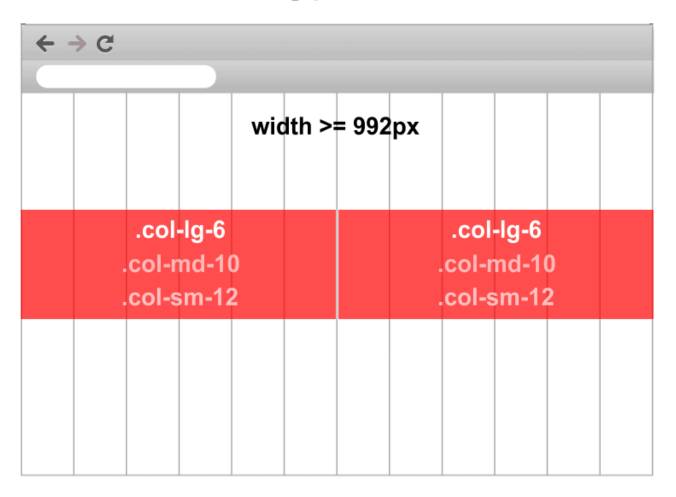
## Bootstrap

#### md prefix



## Bootstrap

#### Ig prefix



## Treba grid?

- grid systém nie je potrebný na to, aby sme spravili responzívny web
- ale ak máme zložitejší layout, bez mriežky to pôjde len tažko

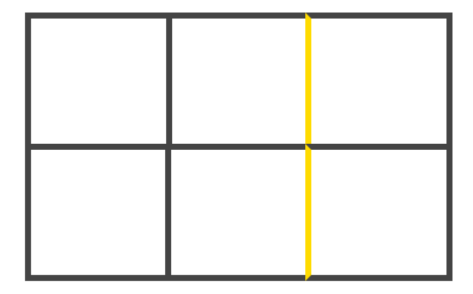
- mriežka prináša tiež do dizajnu štrukturálnu harmóniu
  - layout pôsobí uhladenejšie

## CSS Grid Layout

- grid container "kontajner" zaobaľuje všetky elementy mriežky
  - koreňový element mriežky, na ktorého je aplikovaná vlastnosť: display: grid
- grid item element mriežky priamy potomkovia koreňového elementu mriežky (kontajneru)

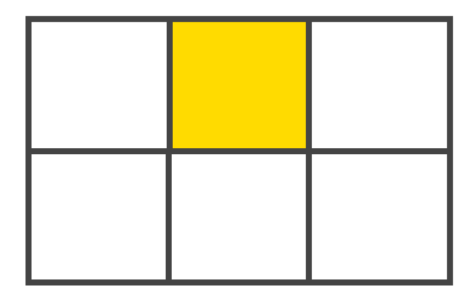
## Grid line

- čiara mriežky (horizontálna, vertikálna)
  - deliace čiary, ktoré formujú štruktúru mriežky



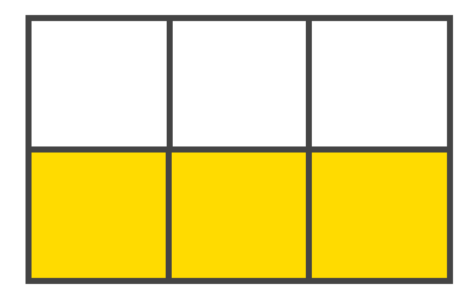
## Grid cell

• bunka mriežky - priestor medzi 4 čiarami a pravými uhlami medzi nimi



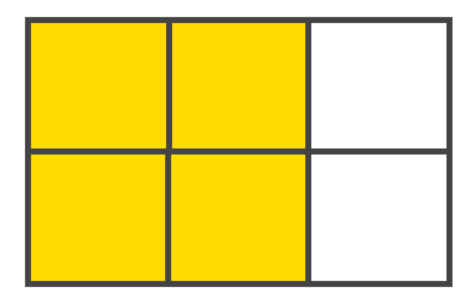
## Grid track

• pás mriežky - riadok, alebo stĺpec mriežky



## Grid area

 oblasť mriežky - plocha ohraničená 4 čiarami mriežky



## Grid display

- grid mriežka na úrovni blokov
- inline-grid mriežka na úrovni riadkov
- subgrid vnorená mriežka, ak je kontajner sám o sebe elementom mriežky (grid item = container)
  - veľkosť riadkov/stĺpcov bude prevzatá

```
.container{
   display: grid | inline-grid | subgrid;
}
```

pozn.: vlastnosti float, clear, vertical-align nemajú vplyv na mriežku

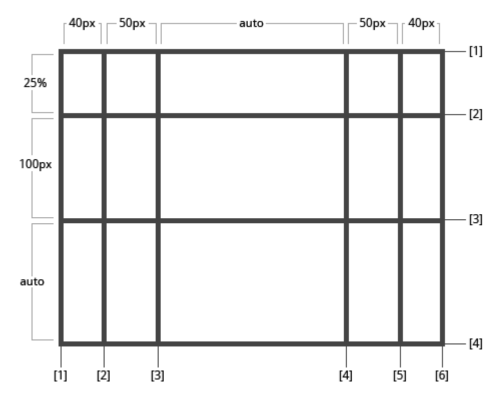
# grid-template-columns grid-template-rows

definujú stĺpce a riadky mriežky

```
.container{
    grid-template-columns:
        [line-name] <track-size> ...;
    grid-template-rows:
        [line-name] <track-size> ...;
}
```

## Príklad

```
.container{
   grid-template-columns: 40px 50px auto 50px 40px;
   grid-template-rows: 25% 100px auto;
}
```



# Príklad /2

100px

auto

[first] [line2]

[line3]

```
.container{
   grid-template-columns: [first] 40px [line2] 50px
   [line3] auto [col4-start] 50px [five] 40px [end];
   grid-template-rows: ...;
}
```

[third-line]

[last-line]

[col4-start] [five] [end]

# Príklad /3

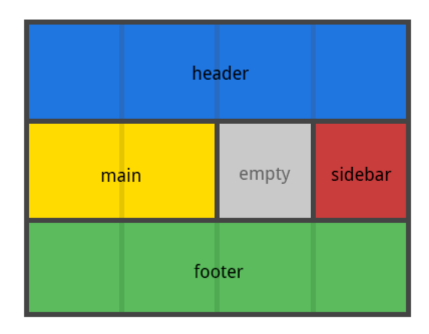
```
.container{
  /* čiara môže mať dva názvy */
  grid-template-columns: [sidebar-start] 25%
  [sidebar-end main-start] 75% [main-end];
/* funkcia repeat */
.container{
  grid-template-columns:
   repeat(3, 20px [col-start]) 5%;
/* výsledok repeat je ekvivalentný s: */
grid-template-columns: 20px [col-start] 20px [col-
start] 20px [col-start] 5%;
```

## Príklad /4 – jednotka fr fraction

```
/* zlomok voľného priestoru kontajneru
napr. 900px/3 = 1fr */
.container{
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
}
/* (900-50px)/3 = 1fr */
.container{
  grid-template-columns: 1fr 50px 1fr 1fr;
}
```

## Vytváranie oblastí

```
.container{
   grid-template-columns: 50px 50px 50px;
   grid-template-rows: auto;
}
```



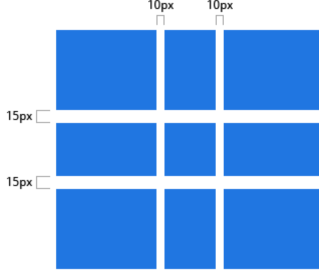
## grid-template-areas

Ak chceme explicitne urcit pozíciu elementu v mriežke, dobre pomenovať

```
.header-item { grid-area: header; }
.main-item { grid-area: main; }
.sidebar-item {grid-area: sidebar; }
.footer-item { grid-area: footer; }
.container{
 grid-template-columns: 50px 50px 50px 50px;
 grid-template-rows: auto;
 grid-template-areas:
     "header header header"
      "main main . sidebar"
      "footer footer footer"
```

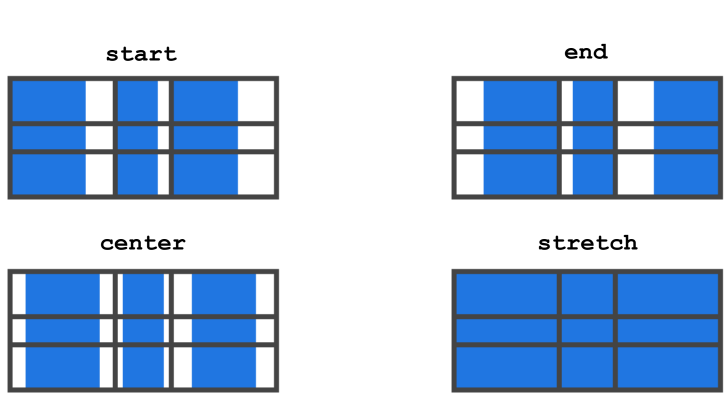
# Medzera medzi riadkami/stĺpcami

```
.container{
   grid-template-columns: 100px 50px 100px;
   grid-template-rows: 80px auto 80px;
   grid-column-gap: 10px;
   grid-row-gap: 15px;
   /* skrátene grid-gap: 10px 15px; */
}
```



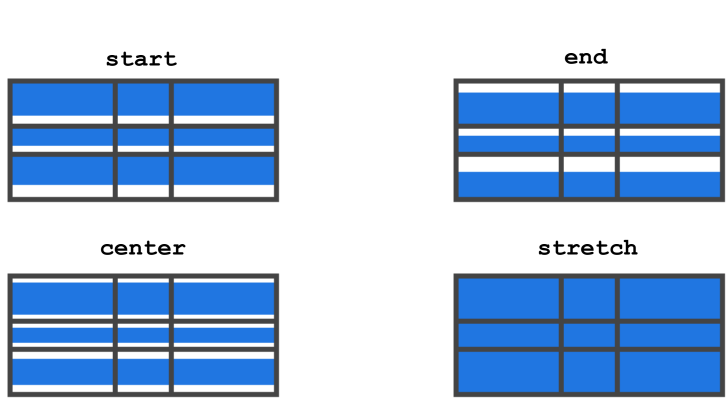
# Horizontálne zarovnanie obsahu elementov mriežky

```
.container{
  justify-items: start | end | center | stretch;
}
```



# Vertikálne zarovnanie obsahu elementov mriežky

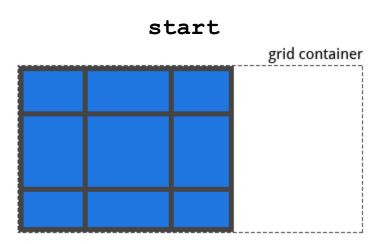
```
.container{
    align-items : start | end | center | stretch;
}
```

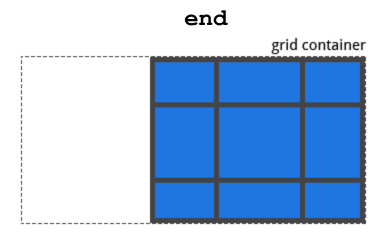


# Horizontálne zarovnanie celého obsahu

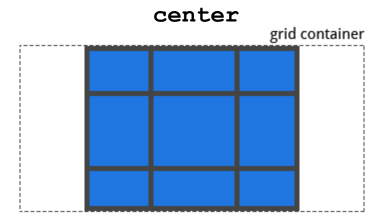
 niekedy môže byť celková veľkosť (šírka) mriežky menšia ako veľkosť (šírka) kontajnera

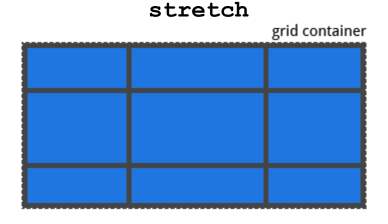
```
.container{
   justify-content: start | end | center | stretch |
        space-around | space-between | space-evenly;
}
```



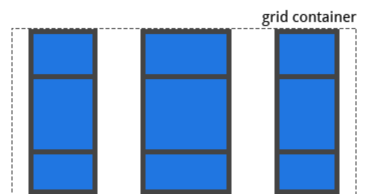


# Horizontálne zarovnanie celého obsahu /2



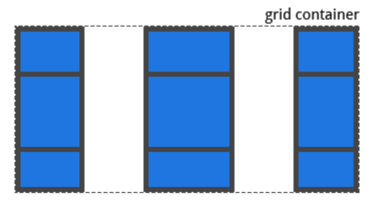


#### space-around rovnomerne, ale polovičný na začiatku a na konci

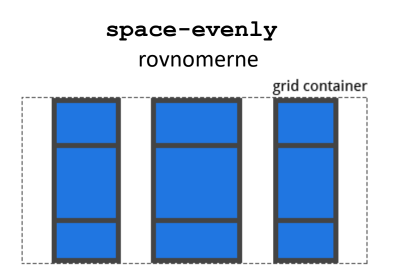


#### space-between

rovnomerne, ale nič na začiatku a na konci



# Horizontálne zarovnanie celého obsahu /2



### Vertikálne zarovnanie celého obsahu

 analogicky ako horizontálne zarovnanie celého obsahu

```
.container{
    align-content: start | end | center | stretch |
        space-around | space-between | space-evenly;
}
```

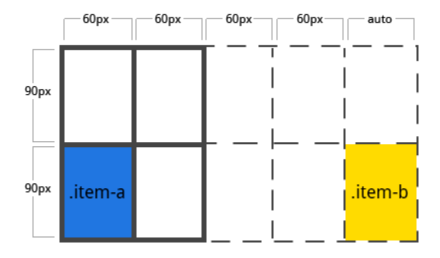
## Implicitné pásy mriežky

```
.container{
  grid-template-columns: 60px 60px;
                                                 90px
  grid-template-rows: 90px 90px
                                                 90px
/* umiestnenie elementu */
.item-a {
  grid-column: 1 / 2;
 grid-row: 2 / 3;
                                       90px
.item-b {
  /*začína na čiare 5, končí 6*/
  grid-column: 5 / 6;
                                      <sup>90px</sup> item-a
                                                          .item-b
  /*začína na čiare 2, končí 3*/
  grid-row: 2 / 3;
```

60рх

## Implicitné pásy mriežky /2

```
.container {
    /* doplní-dopočíta potrebné pásy */
    grid-auto-columns: 60px;
}
```



# Automatické umiestnenie elementov do mriežky

- ak nechceme explicitne určiť umiestnenie elementu v mriežke
- uvažujme...

# Automatické umiestnenie elementov do mriežky /2

```
.container{
   display: grid;
    grid-template-columns: 60px 60px 60px 60px;
   grid-template-rows: 30px 30px;
   grid-auto-flow: row;
.item-a {
   grid-column: 1;
   grid-row: 1 / 3;
                                     item-b .item-c .item-d
.item-e {
   grid-column: 5;
   grid-row: 1 / 3;
```

.item-e

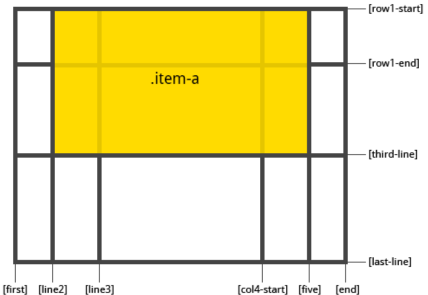
# Automatické umiestnenie elementov do mriežky /3

```
.container{
   display: grid;
    grid-template-columns: 60px 60px 60px 60px;
   grid-template-rows: 30px 30px;
   grid-auto-flow: column;
.item-a {
   grid-column: 1;
   grid-row: 1 / 3;
                                     .item-b .item-d
.item-e {
                                     .item-c
   grid-column: 5;
   grid-row: 1 / 3;
```

.item-e

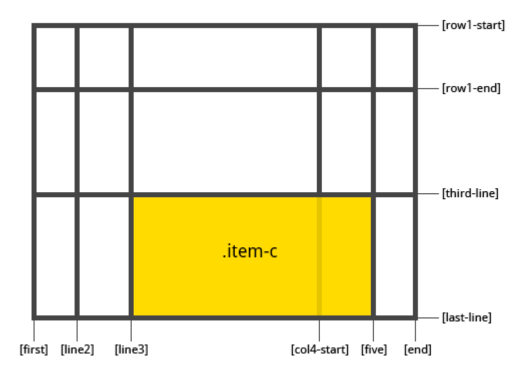
#### Umiestnenie elementov

```
.item-a {
   /* číslo alebo názov čiary */
   grid-column-start: 2;
   grid-column-end: five;
   grid-row-start: row1-start
   grid-row-end: 3
```



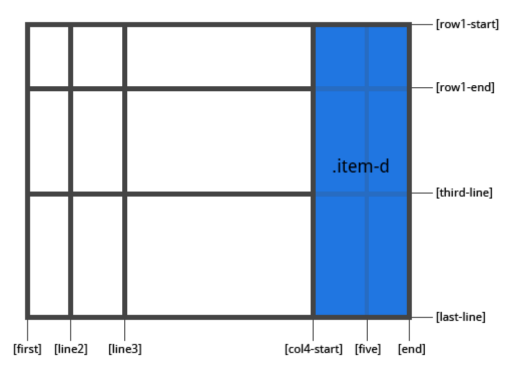
### Umiestnenie elementov /2

```
.item-c {
  /* skrátený zápis, začína na 3. čiare, zaplní 2 pásy */
  grid-column: 3 / span 2;
  grid-row: third-line / 4;
}
```



### Umiestnenie elementov /3

```
.item-c {
    /* row-start / column-start / row-end / column-end */
    grid-area: 1 / col4-start / last-line / 6;
}
```



# Horizontálne zarovnanie obsahu elementu

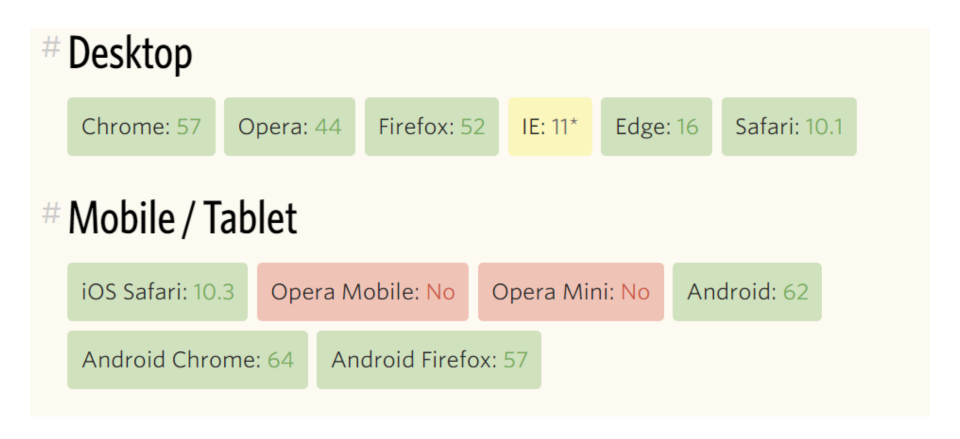
```
.item-a {
  justify-self: start | end | center | stretch;
        start
                                                 end
.item-a
                                            .item-a
                                              stretch
       center
  .item-a
                                          .item-a
```

### Vertikálne zarovnanie obsahu elementu

 analogicky ako horizontálne zarovnanie obsahu elementu

```
.item-a {
   align-self: start | end | center | stretch;
}
```

### CSS Grid Layout - podpora



### CSS Grid Layout - príklad

The header

Nav 1 Nav 2 Nav 3

#### Main article area

Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s, when an unknown printer took a galley of type and scrambled it to make a type specimen book. It has survived not only five centuries, but also the leap into electronic typesetting, remaining essentially unchanged. It was popularised in the 1960s with the release of Letraset sheets containing Lorem Ipsum passages, and more recently with desktop publishing software like Aldus PageMaker including versions of Lorem Ipsum.

Sidebar

Advertising

The footer

### Flexbox vs. Grid Layout

- Flexbox layout v 1 dimenzii
  - buď riadky alebo v stĺpce
- Grid System layout v 2 dimenziách (novší)
  - súčasne aj riadky aj stĺpce

### Front-end frameworky

- Bootstrap
  - grid
  - komponenty
- Foundation
- Vue Quasar, Vuetify