

Priprema za vježbu

1. Koja je osnovna razlika između inline i block-level elemenata?

Element na razini bloka uvijek počinje u novom retku, a preglednici automatski dodaju razmak (marginu) prije i iza elementa.

Inline element ne počinje u novom retku.

Inline element zauzima samo onoliko širine koliko je potrebno.

2. Što je padding, a što margina?

margina je prostor oko ruba elementa, dok je padding prostor između ruba elementa i sadržaja elementa.

Izvođenje vježbe

1)

Exercise: Gregoric Eror

Hide the `<h1>` element. It should still take up the same space as before.

```
<style>
h1 {
    visibility: hidden;
}
</style>

<body>
    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a paragraph</p>
    <p>This is a paragraph</p>
</body>
```

Show Answer

Exercise: Eror, Gregoric

Hide the `<h1>` element. It should NOT take up any space.

```
<style>
h1 {
    display: none;
}
</style>

<body>
    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a paragraph</p>
    <p>This is a paragraph</p>
</body>
```

Exercise: Error GRegoric

Display the list items as inline elements.

```
<style>
li {
    display: inline;
}
</style>

<body>
<ul>
    <li>Apple</li>
    <li>Orange</li>
    <li>Pear</li>
</ul>
</body>
```

Exercise: error, gregoric

Display the `` elements as block elements.

```
<style>
  strong {
    display: block;
  }
</style>

<body>
  <h1>This is a Heading</h1>
  <p>This is a <strong>paragraph</strong></p>
  </body>
```

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

✓ Exercise 3

✓ Exercise 4

2)

Exercise: Eror Gregoric

Use the margin property to make sure that the <div> element is center aligned according to its parent element.

```
<style>
  .intro {
    width: 200px;
    margin: auto;
  }
</style>

<body>

  <div class="intro">
    Lorem ipsum dolor sit amet,
    consectetur adipiscing elit.
    Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdum,
    nisi lorem egestas odio,
    vitae scelerisque enim ligula venenatis dolor.
  </div>

</body>
```

[Show Answer](#)

Exercise: Eror Gregoric

Position the <div> element all the way to the right by using a

```
<style>
  .intro {
    width: 200px;
    margin: auto;
    position: absolute;
    right: 0px;
  }
</style>

<body>

  <div class="intro">
    Lorem ipsum dolor sit amet,
    consectetur adipiscing elit.
    Phasellus imperdiet, nulla et dictum interdu
    nisi lorem egestas odio,
    vitae scelerisque enim ligula venenatis dolo
  </div>

</body>
```

CSS Align

✓ Exercise 1

✓ Exercise 2

Ponavljanje i praktična vježba

Html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Mrežne parice</title>
    <link rel="stylesheet" href=".style.css">
</head>
<body>
    <div class="uvod">
        <h1>Parice za mreže</h1>
        <p>
            Mrežni kabel dio je mrežnog hardvera koji se koristi za povezivanje jednog mrežnog uređaja s drugim mrežnim uređajima ili za povezivanje dvaju ili više računala radi dijeljenja uređaja poput pisača ili skenera. Različite vrste mrežnih kabela, poput koaksijalnog kabela, kabela s optičkim vlaknima i kabela s upredenim paricama, koriste se ovisno o topologiji mreže, protokolu i veličini. Uređaji mogu biti odvojeni nekoliko metara (npr. putem Etherneta) ili gotovo neograničene udaljenosti (npr. putem interkonekcija Interneta).
        </p>
    </div>

    <div class="parice">
        <ul class="popis">
            <li><a href="#stp">STP</a></li>
            <li><a href="#coax">Koaksijalni</a></li>
            <li><a href="#utp">UTP</a></li>
            <li><a href="#ftp">FTP</a></li>
        </ul>
    </div>

    <div class="opisi">
        <div id="stp" class="kabl">
            
            <p>Oklopljena upletena parica (STP) je posebna vrsta bakrenog telefonskog i lokalnog mrežnog (LAN) ožičenja koje se koristi u nekim
```

poslovnim instalacijama. Dodaje vanjski pokrov ili štit koji funkcioniра kao uzemljenje uobičajenom ožičenju s upredenim paricama.

Upletena parica je obična bakrena žica koja povezuje mnoge računalne mreže s telefonskom tvrtkom. Kako bi se smanjio preslušavanje ili elektromagnetska indukcija između parova žica, dvije izolirane bakrene žice uvijaju se jedna oko druge. Svaki signal na upredenoj parici zahtijeva obje žice.</p>

```
</div>
<div id="coax" class="kabl">
    

<p>Coax, skraćeno od coaxial, je vrsta kabela koji se koristi za prijenos podataka, interneta, video i glasovne komunikacije. Koaksijalni kabel sastoji se od aluminijskog i bakrenog oklopa s vanjskim plastičnim omotačem (vidi dolje) s dielektričnim izolatorom koji pomaže smanjiti gubitak signala.</p>

</div>

<div id="utp" class="kabl">


```

<p>UTP je kratica za Unshielded Twisted Pair kabel. UTP kabel je bakreni kabel od 100 ohma koji se sastoji od 2 do 1800 neoklopljenih upredenih parica okruženih vanjskim omotačem. Nemaju metalni štit. To čini kabel malog promjera, ali nezaštićenim od električnih smetnji.</p>

```
</div>
<div id="ftp" class="kabl">
    
    <p>Pojam FTP označava folijski upredene parice. FTP mrežni kabeli često podržavaju Ethernet LAN. Kabeli su dizajnirani i izrađeni s upredenim parovima ili višestrukim upredenim parovima jezgri sa cijelokupnom folijom omotanom oko sklopa.</p>
    </div>
</div>
</body>
</html>
```

Css:

```
body {
    font-family: sans-serif;
    background-color: #1f1f1f;
    color: white;
}

.uvod h1 {
    font-size: 24px;
    color: rgb(164, 80, 243);
}

.uvod p{
    font-size: 12px;
```

```
    max-width: 75%;  
    padding: 10px;  
}  
  
.parice {  
    width: 100vw;  
}  
  
.popis {  
    display: flex;  
    width: 80vw;  
    list-style: none;  
    justify-content: space-between;  
    color: rgb(164, 80, 243);  
}  
  
.kabl {  
    display: flex;  
}  
  
img {  
    width: 300px;  
    margin: 0 20px;  
}  
  
.kabl {  
    margin: 10px;  
    padding: 10px;  
}  
  
.kabl:nth-child(even) {  
    flex-direction: row-reverse;  
}
```