

# MREŽE RAČUNALA – ZAVRŠNI ISPIT – ZADATAK 2

19. veljače 2016.

1. Napišite dio HTML koda koji raspoređuje dolje navedene riječi u liste i rezultira ovakvim prikazom:

1. Jedan
  - Dva
  - Tri
2. Četiri
  - Pet

**Rješenje:**

```
<ol>
  <li>
    Jedan
    <ul>
      <li>Dva</li>
      <li>Tri </li>
    </ul>
  </li>
  <li>
    Četiri
    <ul>
      <li>Pet </li>
    </ul>
  </li>
</ol>
```

2. Napišite dio HTML koda koji rezultira ovakvom tablicom (ignorirajte rubove ćelija i tablice dobivene CSS-om):

Jedan	Dva
	Tri

**Rješenje:**

```
<table>
  <tr>
    <td rowspan="2">Jedan </td>
    <td>Dva</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Tri </td>
  </tr>
</table>
```

**Napomena:** Za prikaz rubova ćelija i tablice kao na gornjoj slici napisali bismo sljedeći CSS kod:

```
table , td {
  border: 1px solid black;
}
```

3. Napišite CSS pravilo koje svim paragrafima klase abc koji se nalaze unutar sekcije s identifikatorom xyz postavlja boju teksta na zelenu.

**Rješenje:**

```
section#xyz p.abc {
    color: green;
}
```

4. Napišite apsolutnu adresu slike ptica.jpg koja je ubačena u HTML dokument index.html koji se nalazi na adresi http://bla.hr/html/index.html pomoću donjeg koda:

```

```

**Rješenje:**

```
http://bla.hr/aux/slike/ptica.jpg
```

5. Među slovima A, B, C, D, E zaokružite sva koja će biti za 100px odmaknuta od rubova pripadnog div-a ako CSS kod: `div.a, div#a div { padding: 100px; }` djeluje na donji HTML kod:

```
<div class="a">A<div>B</div></div>
<div id="a">C<div class="a">D</div><div>E</div></div>
```

Napomena: svojstvo padding se ne nasljeđuje.

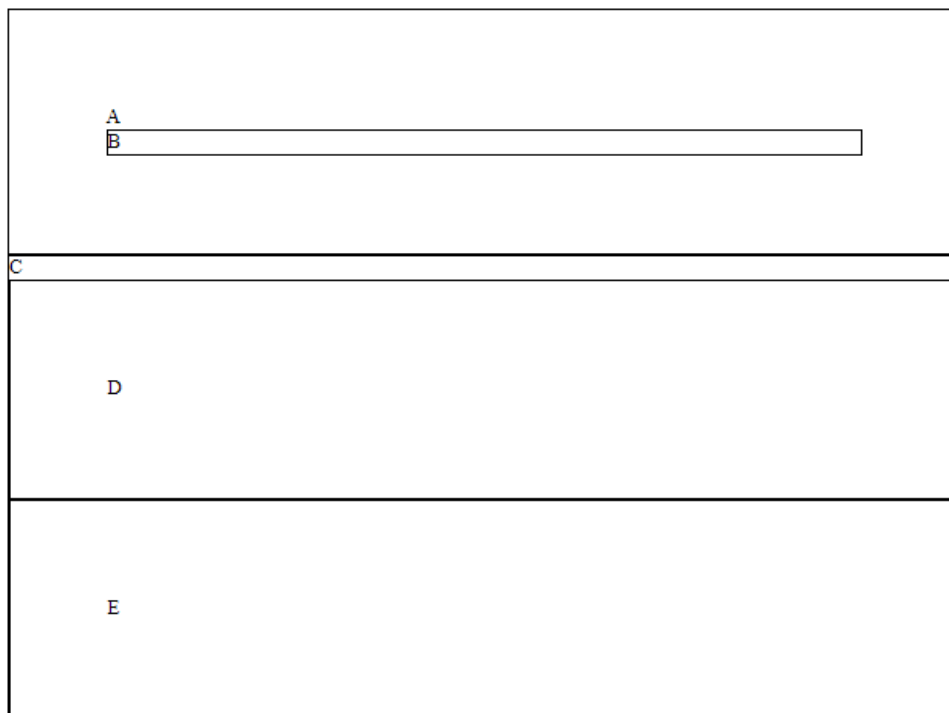
(a) A    (b) B    (c) C    (d) D    (e) E

**Rješenje:**

(d) D,   (e) E

**Objašnjenje:** Ako postavimo rubove div elementima pomoću sljedećeg CSS-a:

`div { border: 1px solid black; }` dobivamo prikaz na kojem se vidi da su jedino slova D i E udaljena za 100px od rubova pripadnog div elementa (A je udaljen za više od 100px od ruba pripadnog div elementa zbog div elementa koji sadrži tekst B):



6. Napišite HTML kod kojim se na web-stranicu dodaje link na Google (www.google.com).

**Rješenje:**

```
<a href="https://www.google.com">link</a>
```