

Esercitazione n.2

Paolo Milazzo

Esercizio 1. Correggere gli errori nel seguente documento HTML. Per ogni errore individuato riscrivere in maniera corretta la riga che lo contiene riportando anche il numero di riga.

```
1 <html>
2 <head>
3   <title>Documento inutile</title>
4   <meta author="Paolo Milazzo">
5 </head>
6 <body>
7   <center>
8     <h1>Esempio di documento completamente inutile</h1>
9   <center>
10    <table width=800>
11      <td>
12        <tr>
13          Esempio di contenuto assolutamente privo di senso
14        </td>
15      </tr>
16    </table>
17    <ol>
18      <li><a link="http://www.di.unipi.it">Clicca qui</a></li>
19      <li></li>
20    </ol>
21    <p>Una porzione di testo che, come <b>il resto del documento</b>, &egrave;
22    completamente inutile.<br> Chi se lo sarebbe mai immaginato?</p>
23  </body>
24 </html>
```

Esercizio 2. Scrivere un frammento di codice HTML che descrive il seguente form:

Primo addendo:
Secondo addendo:
Operazione: Addizione Sottrazione Moltiplicazione Divisione

dove:

- i dati devono essere inviati al programma `calcolatrice.php` usando il metodo `get`
- i nomi delle variabili da associare ai vari tag `<input>` possono essere scelti liberamente
- il bottone `Calcola` serve per inviare i dati al programma

Esercizio 3. Scrivere un documento HTML completo la cui visualizzazione sul browser sia simile a quello della seguente pagina:



dove:

- il titolo del documento è “Notizie dai Monti”
- le parole chiave associate al documento sono “notizie canazei montagna alpi”
- il documento è collegato a un foglio di stile CSS esterno tramite il tag `<link type="text/css" rel="stylesheet" href="monti.css">`
- tutti i contenuti della pagina sono centrati
- la pagina mostra un unico titolo principale “Notiziario di Canazei”
- la tabella contenuta nella pagina è larga 600 pixel e ha un bordo di spessore 2 pixel. Lo spazio tra il bordo e il contenuto delle varie caselle è pari a 10 pixel
- il sito è contenuto in una cartella `site`, che prevede due sottocartelle: `pagine` e `img`. La sottocartella `pagine` contiene tutti i documenti HTML e CSS, incluso il documento corrente. La sottocartella `img` contiene invece le immagini contenute nella prima colonna della tabella. I nomi dei file delle due immagini sono, nell’ordine, `foto1.jpg` e `foto2.jpg`. Entrambe le immagini sono larghe 200 pixel
- I titoli nella seconda colonna della tabella sono un po’ più piccoli del titolo principale della pagina.

- L'aspetto delle parole evidenziate in giallo, delle parole colorate in rosso e dell'ultimo paragrafo fuori della tabella (che ha un font diverso) è specificato dal file `monti.css` riportato qui sotto.

Il foglio di stile CSS specificato dal file `monti.css` è il seguente:

```
1 /* la seguente regola imposta il colore di sfondo della pagina */
2
3 body {
4     background: lightblue;
5 }
6
7 /* la seguente regola imposta il colore di sfondo giallo per alcune parole */
8
9 span.giallo {
10     background: yellow;
11 }
12
13 /* la seguente regola imposta il colore rosso per alcune parole */
14
15 span.rosso {
16     color: red;
17 }
18
19 /* la seguente regola imposta il font dell'ultimo paragrafo */
20
21 p#aggiornamento {
22     font-family: Courier;
23 }
```