

Курс:

«Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5
с использованием каскадных таблиц стилей CSS3»

Модуль 1. Введение в Web-технологии. Структура HTML.
Форматирование текста при помощи HTML

Задание 1

Создать html-страницу “Romeo and Juliet”.

Текст к заданию прикреплен к pdf-файлу данного задания.*

Пример конечного результата:

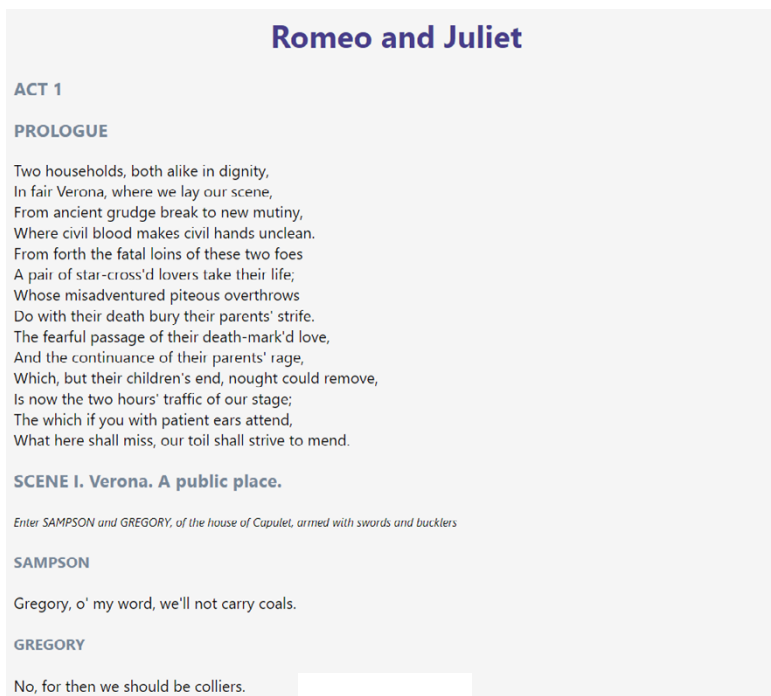


Рисунок 1

Задание 2

Создать html-страницу “Card game”.

Для отображения мастей карт используйте спецсимволы.

Пример конечного результата:

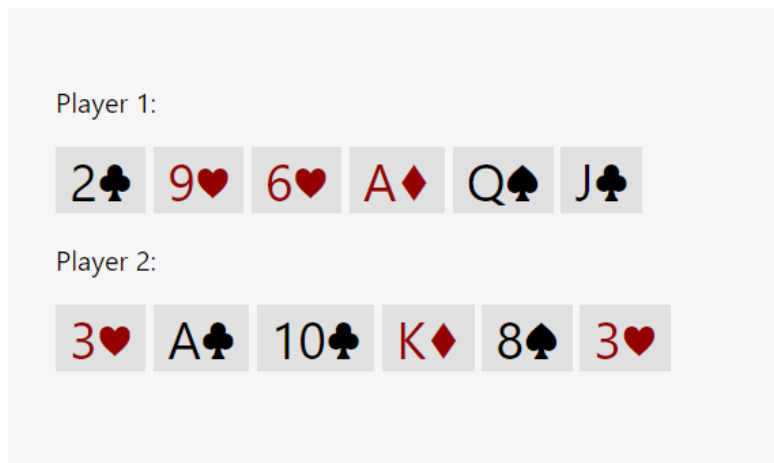


Рисунок 2

Задание 3

Создать html-страницу “HTML Tutorial”.

Для выполнения задания используйте как теги физического форматирования (**h1-h6**, **p**, **span**, **pre** и другие), так и теги логического форматирования (**abbr**, **code**, **dfn** и другие).

Текст к заданию прикреплен к pdf-файлу данного задания.*

Пример конечного результата:

см. рис. 3 на стр. 3.

HTML Tutorial

What is HTML?

Hypertext Markup Language (HTML) is the standard markup language for creating web pages and web applications.

Web browsers receive **HTML** documents from a web server or from local storage and render the documents into multimedia web pages. **HTML** describes the structure of a web page semantically and originally included cues for the appearance of the document.

HTML elements are the building blocks of **HTML** pages. With **HTML** constructs, images and other objects such as interactive forms may be embedded into the rendered page. **HTML** provides a means to create structured documents by denoting structural semantics for text such as headings, paragraphs, lists, links, quotes and other items. **HTML** elements are delineated by *tags*, written using angle brackets. Tags such as `` and `<input />` directly introduce content into the page. Other tags such as `<p>` surround and provide information about document text and may include other tags as sub-elements. Browsers do not display the **HTML** tags, but use them to interpret the content of the page.

Markup

HTML markup consists of several key components, including those called *tags* (and their *attributes*), character-based *data types*, *character references* and *entity references*. **HTML** tags most commonly come in pairs like `<h1>` and `</h1>`, although some represent *empty elements* and so are unpaired, for example ``. The first tag in such a pair is the *start tag*, and the second is the *end tag* (they are also called *opening tags* and *closing tags*).

Another important component is the **HTML** *document type declaration*, which triggers standards mode rendering.

The following is an example of the classic "Hello, World!" program:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <title>This is a title</title>
  </head>
  <body>
    <p>Hello world!</p>
  </body>
</html>
```

Tags: [CodingScripting](#) [head](#) [HTML](#) [Introduction to HTML](#) [Landing](#) [Links](#) [semantics](#) [Structure](#) [Text](#)

Рисунок 3



Для доступа к материалам необходимо открыть задание в программе [Adobe Acrobat Reader](#).