Правильный вариант ответа отмечен знаком +

1. О чем говорит тэг <p align="right"> ... </p>?

* Текст, заключенный в тэг, будет расположен по центру страницы
* Текст, заключенный в тэг, будет расположен по левому краю страницы

+ Текст, заключенный в тэг, будет расположен по правому краю страницы

1. Какие единицы измерения могут использоваться для атрибута ширины?

+ Пиксели и %

* Миллиметры и сантиметры
* Пиксели и миллиметры

1. Использование тэга ... позволяет добавлять одну строку текста без начала нового абзаца.

* <line/>

+ <br/>

* <td/>

1. Объясните смысл кода, представленного ниже:

<table>

<tr>

<td></td>

<td></td>

<tdx/td>

</tr>

</table>

+ Будет создана таблица, состоящая из 1 ряда и 3 колонок

* Будет создана таблица, состоящая из 3 рядов и 1 колонки
* Будет создана таблица, состоящая из 2 рядов и 3 колонок

1. Напишите код HTML, который бы создавал кнопку отправки заполненной формы. Имя кнопки - ОК.

* <input type="ОК" value="Submit"/>
* <p> input type="submit" value="OK"< /p>

+ <input type="submit" value="ОК"/>

1. **Какой тэг при создании страницы добавляет имя страницы, которое будет отображаться в строке заголовка в браузере пользователя?**

+ <title> ... </title>

* <header> ... </header>
* <body> ... </body>

1. Заполните поля, чтобы отобразить картинку “flower.jpg” с высотой 300 пикселей и шириной 750 пикселей:

* <img ref=”flower” format=.jpg

high=300 px

width=750 px />

* <src img=”flower.jpg”

height=”300%”

width=”750%”/>

+ <img src=”flower.jpg”

height=”300 px” alt=””

width=”750 px”/>

1. Что содержит в себе атрибут href?

+ URL страницы, на которую произойдет перенаправление

* Имя страницы, на которую произойдет перенаправление
* Указание на то, где будет открываться новая страница: в том же или новом окне

1. Какие из перечисленных тэгов относятся к созданию таблицы?

* <header> <body> <footer>

+ <table> <tr> <td>

* <ul> <li> <tr> <td>

**тест 10. Укажите тэг, который соответствует элементу списка:**

+ <li>

* <ul>
* <ol>

1. О чем говорит следующая запись: <form action="url" method="POST">?

* Создается форма, при заполнении которой вводимые данные будут отображаться

+ Создается форма, при заполнении которой вводимые данные не будут отображаться

* Создается форма, которая будет служить для внесения информации, представленной в виде ссылки (URL)

1. Какое значение следует задать атрибуту type, чтобы оно превращало входной тэг в форму отправки?

+ Submit

* Checkbox
* Radiobutton

1. Для задания размеров тэгу <frameset> требуются следующие атрибуты:

* Высока и ширина
* Площадь и толщина границ

+ Строки и столбцы

1. Выберите верное утверждение.

+ В HTML цвета задаются комбинацией значений

шестнадцатеричной системы исчисления: 0, 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, A, B, C, D, E, F

* В HTML цвета задаются комбинацией значений двоичной системы исчисления: 0 или 1
* В HTML цвета задаются комбинацией значений восьмеричной системы исчисления: 0, 1,2, 3, 4, 5, 6, 7

1. Какие тэги делают шрифт текста жирным?

* <ins> и <del>
* <li> и <ul>

+ <b> и <strong>

1. Какие тэги используются для определения заголовков?

+ h1-h6

* Header
* Heading

1. Неотображаемые комментарии в HTML задаются следующим образом:

* <! - Your comment -!>

+ <! - - Your comment - -!>

* <!p> Your comment </!p>

1. Что означает код на картинке?

<а href="http://www sololearn.com" target="\_blank">

Learn Playing

</a>

+ Переход по ссылке произойдет на новой странице

* Переход по ссылке произойдет на текущей странице
* На текущей странице появится текст «Learn Playing»

1. Перечислите основные модули контента,

**существующие в HTML 5.**

* Image, Media, Metadata, Link, Heading, Color, Input Value

+ Metadata, Embedded, Interactive, Heading, Phrasing, Flow, Sectioning

* Flow, Static, Link, Header, Body, Footer, Processing, Chase

**тест-20. Укажите, какой элемент HTML 5 отвечает за воспроизведение видео:**

+ <video>

* <media>
* <movie>

1. Элемент <canvas> используется для:

* Прикрепления таблиц Excel
* Управления данными в базе данных

+ Прорисовки графики

1. Какой тэг содержит навигацию?

+ <nav>

* <geo>
* <metanav>

1. SessionStorage - это клиентское решение в HTML 5, которое позволяет:

* Извлекать и использовать данные предыдущих сессий при условии того, что не были очищены cash и cookie
* Создавать базу данных решений пользователей в памяти браузера

+ Извлекать и использовать данные только текущей сессии

1. Что создастся при исполнении следующего кода: <svg width="75" height="75">

**<line x1="50" y1="0" x2="50" y2="100"**

**style="stroke:black" />**

**<line x1="0" y1="50" x2="100" y2="50"**

**style="stroke:black" />**

**</svg> ?**

+ Знак «плюс»

* Знак «минус»
* Знак «равно»

1. Функция HTML 5…

* Встроенную в основной функционал сайта карту мира + Данные о местонахождении пользователя
* Данные о местонахождении сервера

1. **Заполните пропуски таким образом, чтобы получился валидный HTML документ. «First paragraph» - комментарий.**

< >

<body>

<! - - First paragraph >

* > This is the first paragraph! </p>
* >

**</html>**

* html/; - - ?; p; /body
* html v.5; - - !; /p; /body

+ html; - - !; p; /body

1. **HTML - это**

+ Язык разметки

* Библиотека гипертекста
* Скриптовый язык

1. **Обязательно ли использование тэгов <html> ... </html>?**

+ Да, без них браузер не распознает HTML-документ

* Да, если HTML-документ создается в блокноте или другом текстовом редакторе. В специальном компиляторе HTML эти тэги можно не использовать
* Не обязательно

1. **Какой атрибут позволяет объединить ячейки таблицы по вертикали?**

* Union
* Colspan

+ Rowspan

**тест\_30. Допустимое число заголовков первого уровня в HTML-документе составляет:**

+ 1

* 3
* 7

1. **Текст, выделенный курсивом, представлен в следующей записи:**

* <del> курсив </del>

+ <i> курсив </i>

* <hr> курсив </hr>

1. **В HTML не существует ... тэгов.**

* Одиночных
* Парных

+ Тройных

1. **При создании сайтов используют кодировку:**

+ UTF8

* ASCII
* UTF-32

1. **HTML-документ может иметь расширения:**

* .html

+.html или .htm

* .html или .txt

1. **Укажите устаревшие тэги для HTML 5.**

+ <applet>, <blink>, <u>

* <ul>, <audio>, <pre>
* <code>, <s>, <embed>

1. **Тэг, подключающий к существующему HTML-документу скрипты, которые выполняются на клиентской стороне - это:**

* <object>

+ <script>

* <client>

1. **Какой символ обозначает конец тэга?**

- ^  
- ;  
+ /

1. **Список, в котором элементы перечисления отмечаются буллетами, позволяет создать тэг:**

+ <ul>

* <ol>
* <bl>

1. **Укажите корректную запись для создания чек-бокса:**

* <input checkbox>
* <type input=”checkbox”>

+ <input type=”checkbox”>

**40. Укажите корректную запись для создания выпадающего списка:**

+ <input type=”dropdown”>

* <input dropdown list>
* <dropdown list>

1. **Какой атрибут HTML указывает альтернативный текст для изображения, если данное изображение не отобразится?**

* imgalt
* imgvar

+ alt

1. **Какой HTML-тэг используется для определения футера документа или раздела?**

+ <footer>

* <bottom>
* <section>

1. **HTML-тэг, позволяющий воспроизводить аудиозаписи - это:**

* <music>

+ <audio>

* <sound>

1. **В HTML 5, onblur и onfocus - это:**

+ Атрибуты событий

* Атрибуты стиля
* Атрибуты подключения базы данных

1. **Графика, определенная SVG, отображается в формате:**

* CSS
* JSON

+ XML

1. **Что определяет тэг <aside>?**

+ Дополнительное содержимое, т.е. то, что не включает основной документ

* Ссылку на подключенный документ
* Цветовое решение документа