

Основы HTML и CSS. Тестирование по разделу "Введение в HTML и CSS"

- Участник: Бритвин Александр Павлович
- Дата прохождения: 18 ноября 2021 г.

Результат

Баллов набрано : 15 из 17

Общий результат : 88%

Время прохождения : 14 мин

Задания

правильных: 15

неправильных: 2

Задания

1. Выберите только блочные теги

- h3, span, h1, img
- ☒ div, section, h1, p
- ☒ p, div, header, section
- header, span, h1, a

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 54 сек

2. Выберите, каким CSS-кодом можно разместить элементы в контейнере, как показано на следующей картинке.



- .container {
display: flex;
align-items: evenly;

```
}  
v .container {  
  display: flex;  
  justify-content: space-evenly;  
}  
  
- .container {  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
}  
  
- .container {  
  display: flex;  
  align-items: space-evenly;  
}
```

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 35 сек

3. Выберите правильный(е) CSS-селектор(ы) для тега:

`<button class="main-button">`

- main-button
- v** .main-button
- #main-button
- button

Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 15 сек

4. Выберите только одиночные теги

- button, span, p
- v** link, img, br
- section, header, link
- div, section, span

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 20 сек

5. Выберите только строчные теги

- a, section, p, h2
- button, section, div, span
- ☒ a, img, button, span
- header, h3, p, div

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 33 сек

6. Выберите, какими CSS-кодами можно стилизовать зеленый блок на следующей картинке.



- .box {
padding: 25px;
margin: 50px;
background: green;
color: white;
}
- ☒ .box {

```
margin: 50px;
padding: 25px;
background-color: green;
font-color: white;
}
V .box {
margin: 50px;
padding: 25px;
background: green;
color: white;
}
- .box {
padding: 25px;
margin: 50px;
background-color: green;
color: white;
}
- .box {
margin: 25px;
padding: 50px;
background-color: green;
font-color: white;
}
```

Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 4 мин 11 сек

7. Выберите правильный(е) CSS-селектор(ы) для тегов:

<section id="about"></section>

<section id="prices" class="dark-background"></section>

- .about, .prices
- V #about, #prices**
- #about #prices
- V #about, .dark-background**
- .about .prices

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 2 мин 31 сек

8. Выберите CSS-код, соответствующий правилу:

У всех заголовков первого и второго уровня будет шрифт Arial

- h1 h2 {

```
font-family: 'Arial';  
}  
- h1, h2 {  
font: 'Arial';  
}  
- h1 + h2 {  
font: 'Arial';  
}  
v h1, h2 {  
font-family: 'Arial';  
}
```

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 44 сек

9. В чем отличие между **head** и **body**?

- v Контент в head не отображается на странице, в body - отображается
- Контент в head отображается на странице, в body - не отображается

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 13 сек

10. Какой тег нужно использовать для добавления шапки сайта?

- <head>
- <h>
- v <header>
- <section>

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 5 сек

11. Выберите, каким HTML-кодом можно сделать картинку, по нажатию на которую открывается сайт Google.

-


```
</img>
V <a href="https://google.com">
  
</a>
- 
  <link href="https://google.com">
</img>
- <link href="https://google.com">
  
</link>
```

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 42 сек

12. Дан HTML-код со списком преимуществ:

```
<h4> :</h4>
```

24/7

Этот код в браузере отображается следующим образом:

Наши преимущества:

24/7 Мониторинг электроэнергии Автоматическое включение и
отключение Максимальное производство солнечной энергии
Безопасность и надёжность

Выберите HTML-коды, которые «починят» верстку и сделают так, чтобы каждое из преимуществ выводилось на отдельной строке.

```
- <h4> :</h4>
<p>
  24/7
```

```
</p>
```

```
V <h4> :</h4>
24/7
<br>
```

```
<br>
```

```
<br>
```

```
<br>
```

```
- <h4> :</h4>
<l>24/7 </l>
<l> </l>
<l> </l>
<l> </l>

v <h4> :</h4>
<p>24/7 </p>
<p> </p>
<p> </p>
<p> </p>
```

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 33 сек

13. В HTML все теги имеют структуру **<тег></тег>**

- Да
- v Нет

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 8 сек

14. Выберите только парные теги

- v h2, span, button
- p, br, button
- v head, h2, html
- body, section, img

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 20 сек

15. В чем отличие между **margin** и **padding**?

- v margin задает отступы между элементами, padding задает отступ внутри элемента
- margin задает отступ внутри элемента, padding задает отступ между элементами

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 7 сек

16. В чём отличия между `span` и `div`?

- `span` - это блочный элемент, `div` - строчный
- ☒ `span` - это строчный элемент, `div` - блочный
- ☒ `span` можно использовать для оформления частей текстов, изображений, а `div` - для оформления разделов страницы
- `span` можно использовать для оформления разделов страницы, а `div` - для оформления частей текстов, изображений

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 48 сек

17. Дана строка: *Как стать frontend-разработчиком?*

Какой тег нужно использовать, чтобы изменить цвет текста только у части этой строки **frontend-разработчиком**?

- `a`
- ☒ `span`
- `p`
- `div`

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 21 сек
