

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

- Участник: Пехото Игорь Александрович
  - Дата прохождения: 5 декабря 2021 г.
- 

### Результат

Баллов набрано : 13 из 17

Общий результат : 76%

Время прохождения : 8 мин 17 сек

### Задания

правильных: 13

неправильных: 4

### Задания

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

- Да
- ☒ Нет

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 7 сек

---

2. Выберите только одиночные теги

- button, span, p
- ☒ link, img, br
- section, header, link
- div, section, span

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 32 сек

---

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

- ✓ 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: 7 сек

---

### 4. 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: 17 сек

---

### 5. 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: 53 сек

---

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

**V** 

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

</img>

▪ <a href="https://google.com">



</a>

▪ 

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

</img>

▪ <link href="https://google.com">



</link>

## Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 28 сек

---

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



BOX

```
- .box {  
padding: 25px;  
margin: 50px;  
background: green;  
color: white;  
}  
V .box {  
margin: 50px;  
padding: 25px;  
background-color: green;  
font-color: white;  
}  
  
- .box {  
margin: 50px;  
padding: 25px;  
background: green;  
color: white;  
}  
  
V .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: 1 мин 5 сек

---

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

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

- main-button
- ☒ .main-button
- #main-button
- button

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 9 сек

---

### 9. Выберите только парные теги

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 50 сек

---

### 10. 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: 10 сек

---

### 11. В чем отличие между **margin** и **padding**?

- ☒ 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: 8 сек

---

### 12. 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: 42 сек

---

### 13. 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: 24 сек

---

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

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

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

- .about, .prices
- ☒ #about, #prices
- ☒ #about #prices
- #about, .dark-background
- .about .prices

**Результат**

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 34 сек

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



- .container {  
display: flex;  
align-items: evenly;  
}
- ☒ .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: 27 сек

16. Какой тег нужно использовать для добавления шапки сайта?

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 7 сек

---

17. 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: 17 сек

---