

## 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 : 14 из 17

Общий результат : 82%

Время прохождения : 5 мин 1 сек

### Задания

правильных: 14

неправильных: 3

### Задания

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



```
- .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;
}
- .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: 27 сек

---

### 2. 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: 24 сек

---

### 3. Выберите, каким HTML-кодом можно сделать картинку, по нажатию на которую

открывается сайт Google.

- ``  
`<a href="https://google.com">`  
`</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: 30 сек

---

### 4. Выберите только строчные теги

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 25 сек

---

### 5. В чём отличия между **span** и **div**?

- span - это блочный элемент, div - строчный
- v** span - это строчный элемент, div - блочный
- v** 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: 8 сек

---

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

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

- a
- ☒ v span
- p
- div

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 6 сек

---

7. 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: 20 сек

---

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

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

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

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

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 45 сек

---

**9. Выберите только блочные теги**

- h3, span, h1, img
- v** div, section, h1, p
- v** p, div, header, section
- header, span, h1, a

**Результат**

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 31 сек

---

**10. 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: 10 сек

---

**11. 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

---

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

- Да
- ☒ Нет

#### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 5 сек

---

**13.** 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: 9 сек

---

**14.** 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: 9 сек

---

**15.** 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: 16 сек

---

### 16. 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: 14 сек

17. 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: 17 сек