

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

- Участник: Малиновский Алексей Николаевич
- Дата прохождения: 13 августа 2022 г.



---

### Результат

Баллов набрано : 7 из 17

Общий результат : 41%

Время прохождения : 20 мин

### Задания

правильных: 7

неправильных: 8

пропущенных: 2

### Задания

1. Дана строка: **Как стать frontend-разработчиком.**

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

- a
- span
- ✓ p
- div

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 2 мин 11 сек

---

2. Выберите только строчные HTML-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: 1 мин 34 сек

---

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

- Да
- ☒ Нет

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 9 сек

---

4. В чем отличие между HTML-тегами **head** и **body**?

- ☒ Контент в head не отображается на странице, а в body — отображается.
- Контент в head отображается на странице, а в body — не отображается.

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 24 сек

---

5. Выберите CSS-код, соответствующий следующему правилу:

**У всех заголовков первого и второго уровня будет шрифт Arial**

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 3 мин 53 сек

6. 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;  
}
- V** .container {  
display: flex;  
justify-content: space-between;  
}
- .container {  
display: flex;  
align-items: space-evenly;  
}

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 4 мин 7 сек

7. 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>`
- ☒ `<h4> :</h4>`  
`24/7`  
`<br>`
- ☐ `<br>`
- ☐ `<br>`
- ☐ `<br>`
- ☐ `<h4> :</h4>`  
`<1>24/7 </1>`  
`<1> </1>`  
`<1> </1>`  
`<1> </1>`
- ☐ `<h4> :</h4>`  
`<p>24/7 </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`  
`<p> </p>`

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 54 сек

---

### 8. Выберите правильные CSS-селекторы для следующего HTML-тега:

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

- ☐ `main-button`
- ☒ `.main-button`
- ☐ `#main-button`

- button

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 19 сек

---

### 9. Выберите правильные CSS-селекторы для следующих HTML-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: 1 мин 10 сек

---

### 10. В чем отличие между CSS-свойствами **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: 55 сек

---

### 11. Какой HTML-тег нужно использовать для добавления шапки сайта?

- head
- h
- ☒ header
- section

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 11 сек

---

**12.** Выберите только парные HTML-теги.

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

**Результат**

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 21 сек

---

**13.** Выберите только блочные HTML-теги.

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

**Результат**

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 16 сек

---

**14.** 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: 34 сек

---

**15.** Выберите только одиночные HTML-теги.

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

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 29 сек

---

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



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

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 26 сек

---

### 17. В чем отличия между HTML-тегами **span** и **div**?

- span — это блочный элемент, а div — строчный.
- span — это строчный элемент, а 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 и изображений.

### Результат

Вы пропустили вопрос.

Баллы: 0 из 1

---



