

# Вопросы для повторения

---

HTML ТАБЛИЦЫ

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    table    meta

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        tr

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

td        th        tr

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

4. Назовите предназначение атрибута, приведите пример:

align



# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

4. Назовите предназначение атрибута, приведите пример:

align    bgcolor

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

4. Назовите предназначение атрибута, приведите пример:

align    bgcolor    border

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

4. Назовите предназначение атрибута, приведите пример:

align    bgcolor    border    width

# HTML таблицы

---

1. Какой тег отвечает за создание таблицы?

title    **table**    meta

2. Назовите тег для создания строки:

td        th        **tr**

3. Назовите тег для создание столбца:

**td**        th        tr

4. Назовите предназначение атрибута, приведите пример:

align    bgcolor   border   width    valign

# Назовите ошибки в коде:

---

```
<html>
<head>
  <title>Заголовок для браузера</title>
</head>
<table width=center>
  <body>
    <tr>
      <td>Text 1</td>
    <tr>Text 2</tr>
  </tr>
</table>
</body>
</html>
```

# Назовите ошибки в коде:

---

```
<html>
<head>
  <title>Заголовок для браузера</title>
</head>
<table width=center> // Неправильное значение атрибута
  <body> // Нарушена последовательность, сначала body, потом table
    <tr>
      <td>Text 1</td>
      <tr>Text 2</tr> // Перепутан тег, должен быть td
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

# Правильный код:

---

```
<html>
<head>
  <title>Заголовок для браузера</title>
</head>
<body>
  <table width="250">
    <tr>
      <td>Text 1</td>
      <td>Text 2</td>
    </tr>
  </table>
</body>
</html>
```

# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

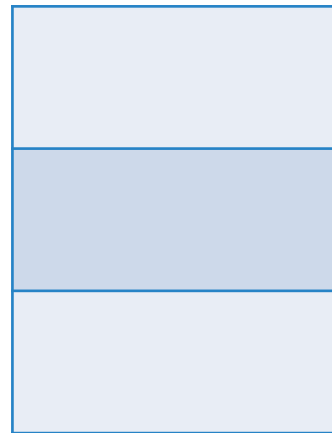
```
<table>
  <tr>
    <td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
    <td>Text</td>
  </tr>
</table>
```



# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

```
<table>
  <tr>
  |   <td>Text</td>
  |
  </tr>
  <tr>
  |   <td>Text</td>
  |
  </tr>
  <tr>
  |   <td>Text</td>
  |
  </tr>
</table>
```




# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

```
<table>
  <tr>
  |   <td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td>
  |   </tr>
  |   <tr>
  |   |   <td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td>
  |   |   </tr>
  |   </table>
```

# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

```
<table>
  <tr>
  |   <td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td>
  |   </tr>
  |   <tr>
  |   |   <td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td><td>Text</td>
  |   |   </tr>
  |   </table>
```


# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

```
<table>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
</table>
```

# Сколько строк, столбцов в таблице?

---

```
<table>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
  <tr>
  ...   <td>Text</td><td>Text</td>
  </tr>
</table>
```
