# Выполнение заданий

1. Открыть браузер (например, Chrome)
2. Нажать F12 (вызвать консоль разработчика)
3. Перейти на вкладку «Elements»

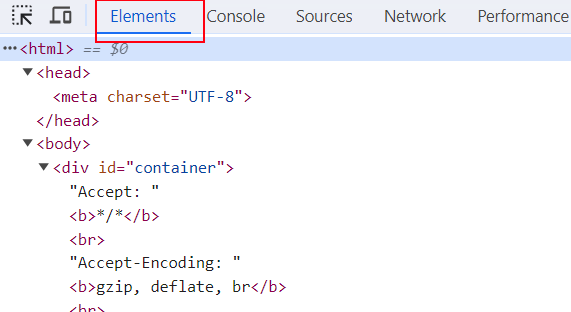


Рисунок 1 – Просмотр дерева DOM

# Вариант 1

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/get>, метод GET, установить заголовок Content-Type: audio/mp4

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task1" class="task1">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task1">Пример 3</span>

</div>

<span class="task1">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task1">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 2

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/get>, метод GET, установить заголовок Content-Type: application/pdf

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task2" class="task2">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task2">Пример 3</span>

</div>

<span class="task2">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task2">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 3

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/get>, метод GET, установить заголовок Content-Type: text/plain

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон желтым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task3" class="task3">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task3">Пример 3</span>

</div>

<span class="task3">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task3">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 4

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/get>, метод GET, установить заголовок Content-Type: image/svg+xml

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон красным. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task4" class="task4">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task4">Пример 3</span>

</div>

<span class="task4">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task4">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 5

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/get>, метод GET, установить заголовок Content-Type: application/zip

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task5" class="task5">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task5">Пример 3</span>

</div>

<span class="task5">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task5">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 6

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/post>, метод POST, установить заголовок Content-Type: audio/mp4

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task6" class="task6">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task6">Пример 3</span>

</div>

<span class="task6">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task6">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 7

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к https://httpbin.org/post, метод POST, установить заголовок Content-Type: application/pdf

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task7" class="task7">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task7">Пример 3</span>

</div>

<span class="task7">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task7">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 8

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/post>, метод POST, установить заголовок Content-Type: image/gif

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон желтым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task8" class="task8">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task8">Пример 3</span>

</div>

<span class="task8">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task8">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 9

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/post>, метод POST, установить заголовок Content-Type: image/svg+xml

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон красным. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task9" class="task9">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task9">Пример 3</span>

</div>

<span class="task9">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task9">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 10

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/post>, метод POST, установить заголовок Content-Type: application/zip

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task10" class="task10">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task10">Пример 3</span>

</div>

<span class="task10">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task10">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 11

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/put>, метод PUT, установить заголовок Content-Type: audio/mp4

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task11" class="task1">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task11">Пример 3</span>

</div>

<span class="task11">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task11">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 12

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/put>, метод PUT, установить заголовок Content-Type: application/pdf

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task12" class="task12">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task12">Пример 3</span>

</div>

<span class="task12">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task12">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 13

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/put>, метод PUT, установить заголовок Content-Type: text/plain

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон желтым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task13" class="task13">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task13">Пример 3</span>

</div>

<span class="task13">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task13">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 14

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/put>, метод PUT, установить заголовок Content-Type: application/graphql

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон красным. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task14" class="task14">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task14">Пример 3</span>

</div>

<span class="task14">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task14">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 15

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/put>, метод PUT, установить заголовок Content-Type: audio/webm

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task15" class="task15">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task15">Пример 3</span>

</div>

<span class="task15">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task15">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 16

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/delete>, метод DELETE, установить заголовок Content-Type: audio/mp4

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task16" class="task16">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task16">Пример 3</span>

</div>

<span class="task16">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task16">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 17

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к https://httpbin.org/delete, метод DELETE, установить заголовок Content-Type: application/pdf

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task17" class="task17">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task17">Пример 3</span>

</div>

<span class="task17">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task17">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 18

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/delete>, метод DELETE, установить заголовок Content-Type: text/plain

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон желтым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task18" class="task18">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task18">Пример 3</span>

</div>

<span class="task18">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task18">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 19

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/delete>, метод DELETE, установить заголовок Content-Type: image/svg+xml

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон красным. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task19" class="task19">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task19">Пример 3</span>

</div>

<span class="task19">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task19">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:



# Вариант 20

Смотреть раздел [Выполнение заданий](#_Выполнение_заданий)

**Задание 1**

Создать файл index1.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div id="container"></div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Выполнить запрос через fetch к <https://httpbin.org/delete>, метод DELETE, установить заголовок Content-Type: application/zip

2) Полученный результат преобразовать к JSON

3) Получить свойство headers (data.headers). Заголовки будут представлять из себя объект в формате

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

4) Вывести заголовки в элемент с id="container" каждый с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()). Если заголовок равен Content-Type, то сделать его фон зеленым. Значения выводить жирным.

Открыть index1.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата.

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4 и желтого фона:





**Задание 2**

Создать файл index2.html, открыть в редакторе (notepad++, VS Code, …), вставить содержимое:

<meta charset="UTF-8">

<body>

<div>Пример 1</div>

<div id="task20" class="task20">

<span>Пример 2</span>

<br/>

<span class="task20">Пример 3</span>

</div>

<span class="task20">Пример 4</span>

<div>

<br/>

Вывод:

<span id="out"></span>

</div>

<script>

</script>

</body>

В теге <script></script> написать скрипт:

1) Получить элемент <span class="task20">Пример 3</span> при помощи querySelector, присвоить его в переменную element.

2) Получить элемент с id="out" при помощи querySelector в переменную out.

3) Вывести в элемент out содержимое элемента element, преобразовать значение к верхнему регистру, цвет текста – зеленый.

Открыть index2.html в браузере. В отчет исходный код, скриншот результата и скриншот дерева DOM со всеми раскрытыми элементами.

Пример для верхнего регистра и красного цвета:

