# Вариант 1

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: audio/mp4
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

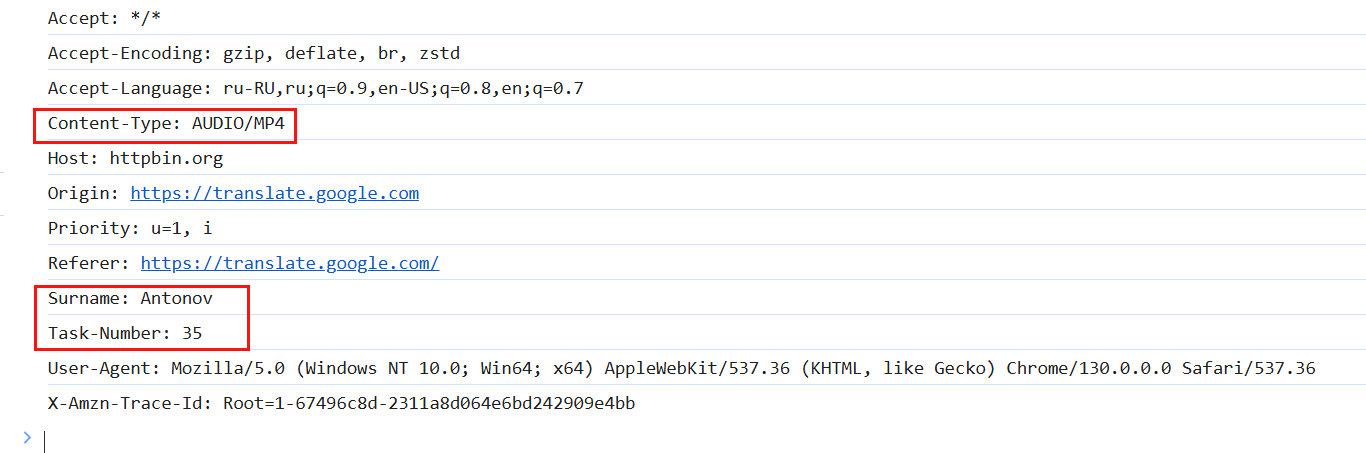
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 2

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: application/pdf
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

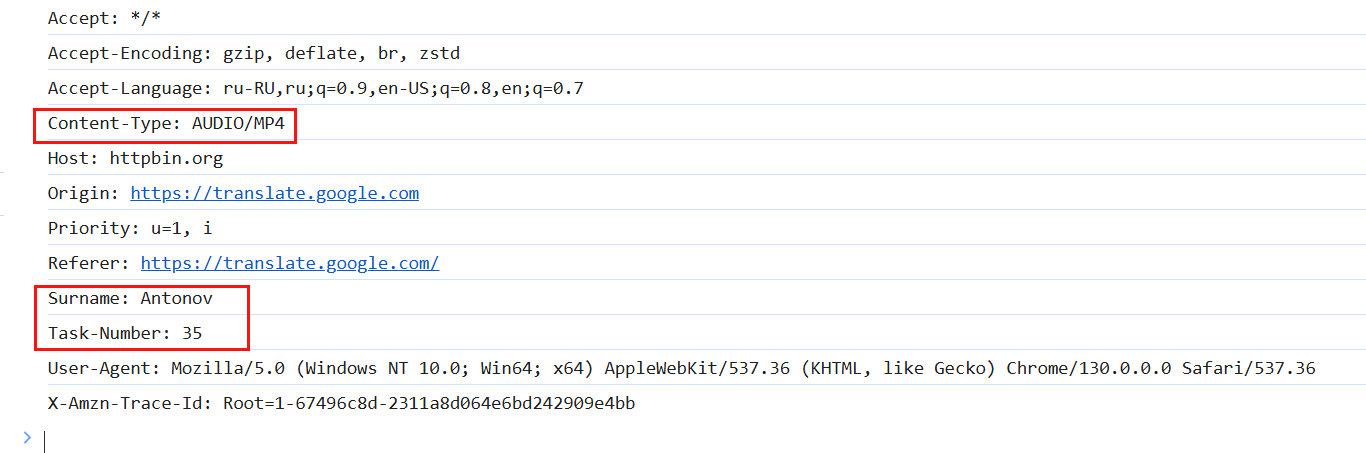
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 3

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: text/plain
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

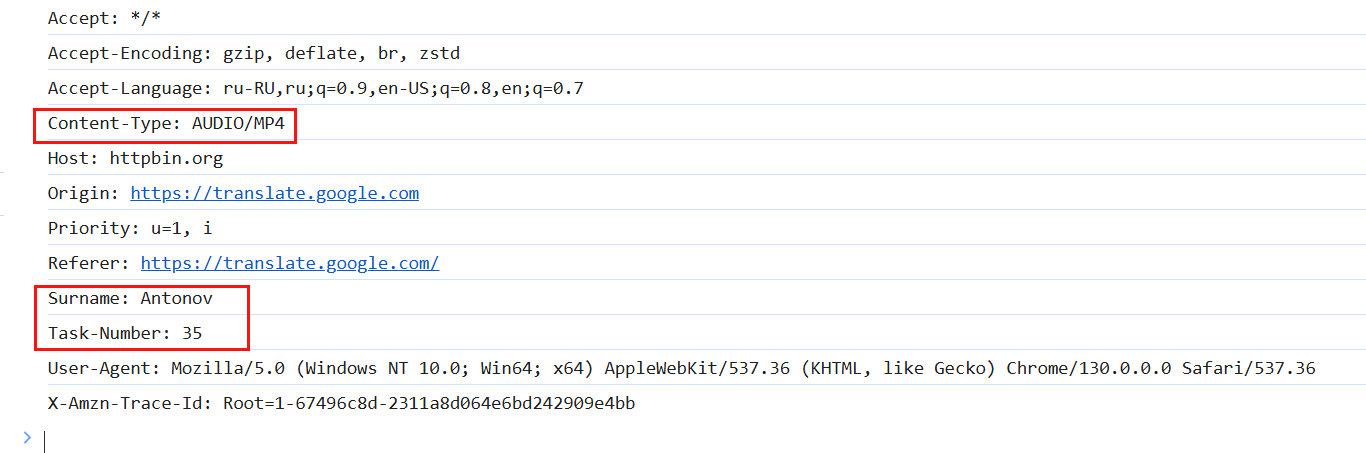
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 4

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: application/xml
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

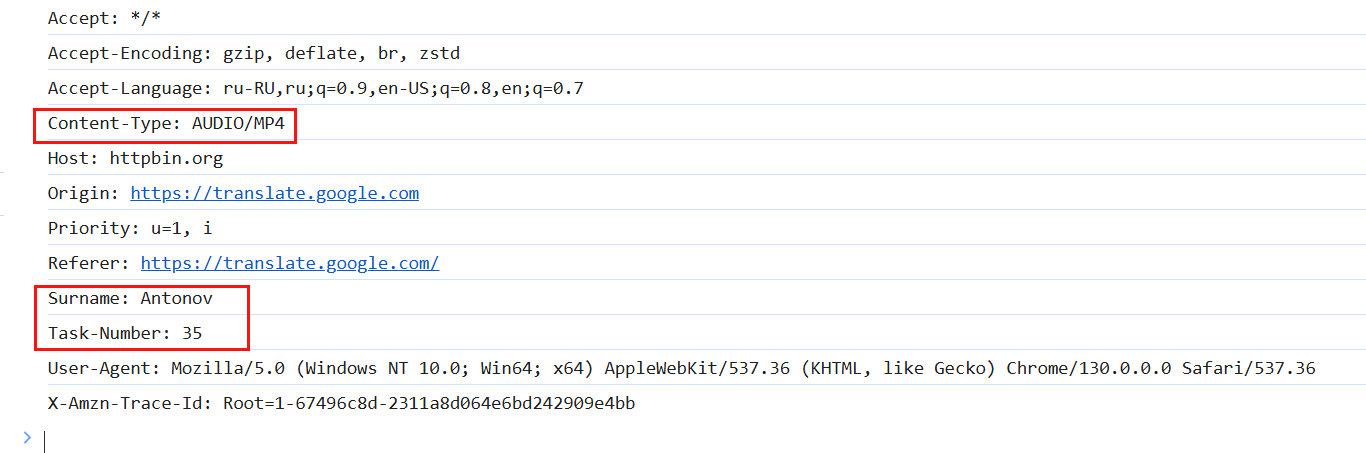
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 5

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: audio/flac
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

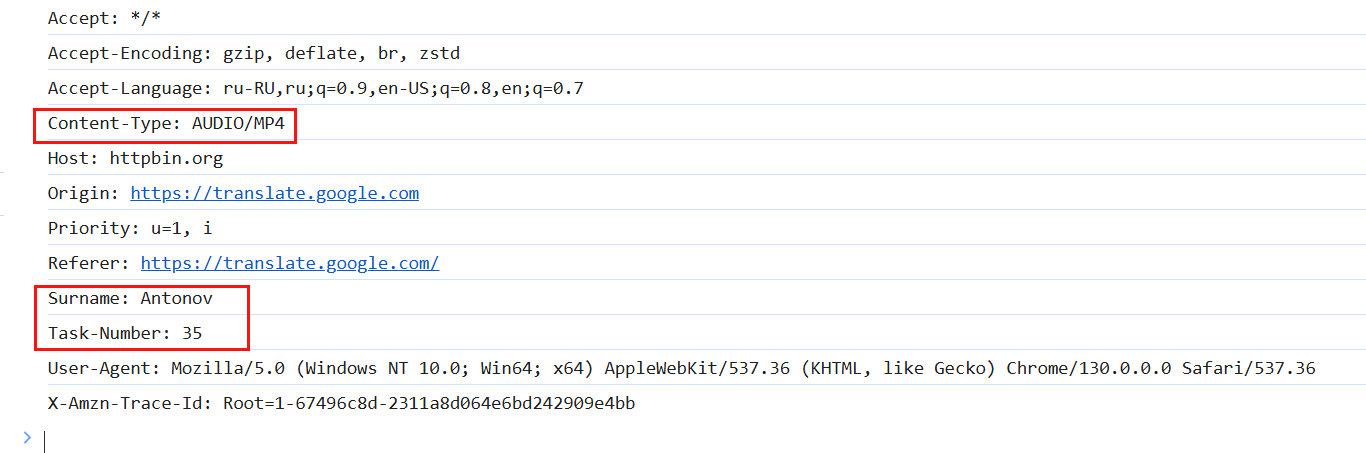
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 6

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: audio/opus
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

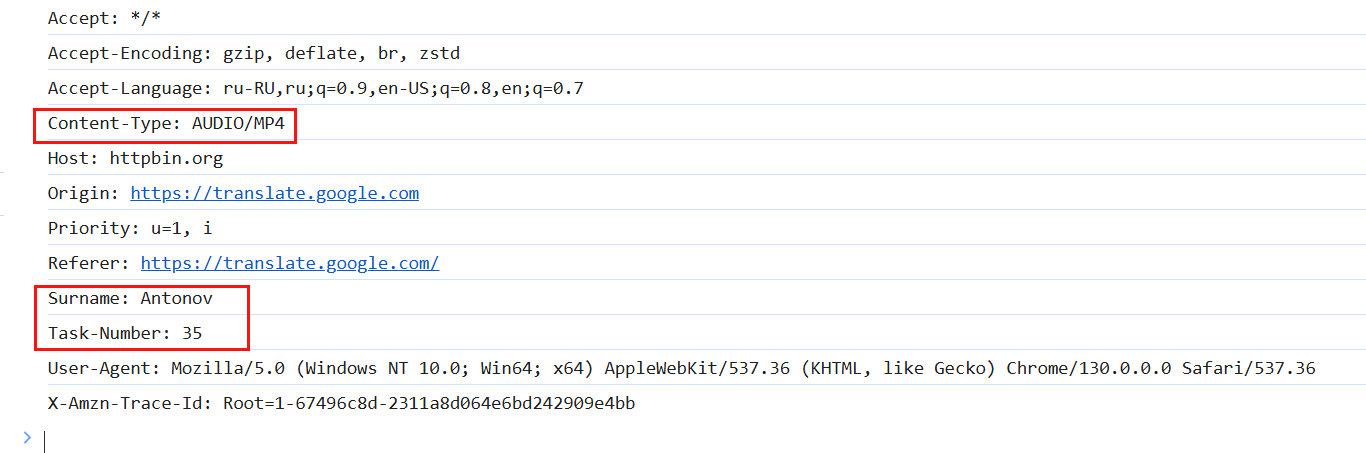
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 7

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: image/jpeg
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

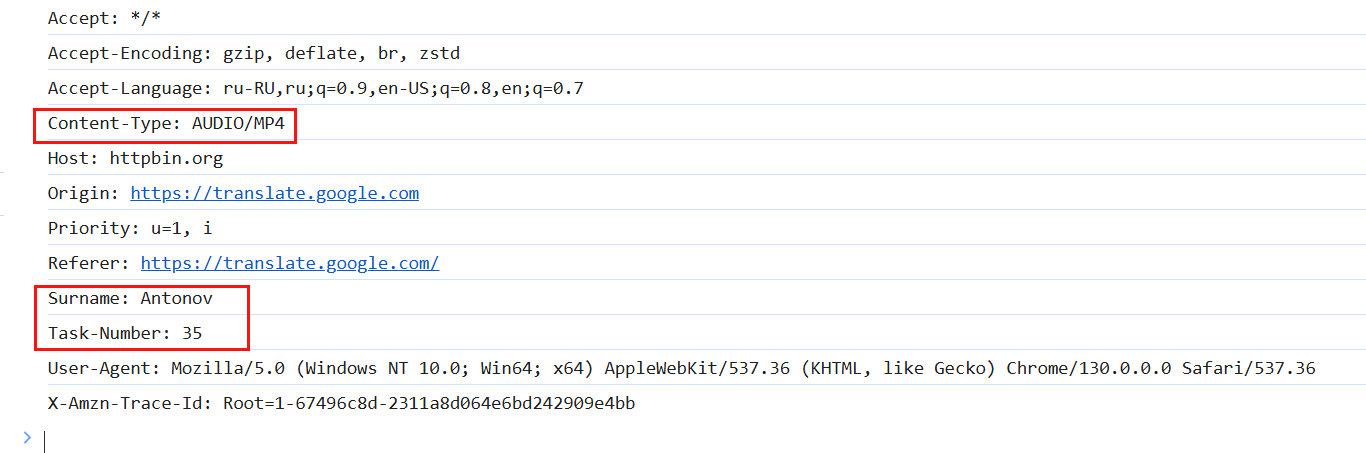
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 8

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: image/png
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

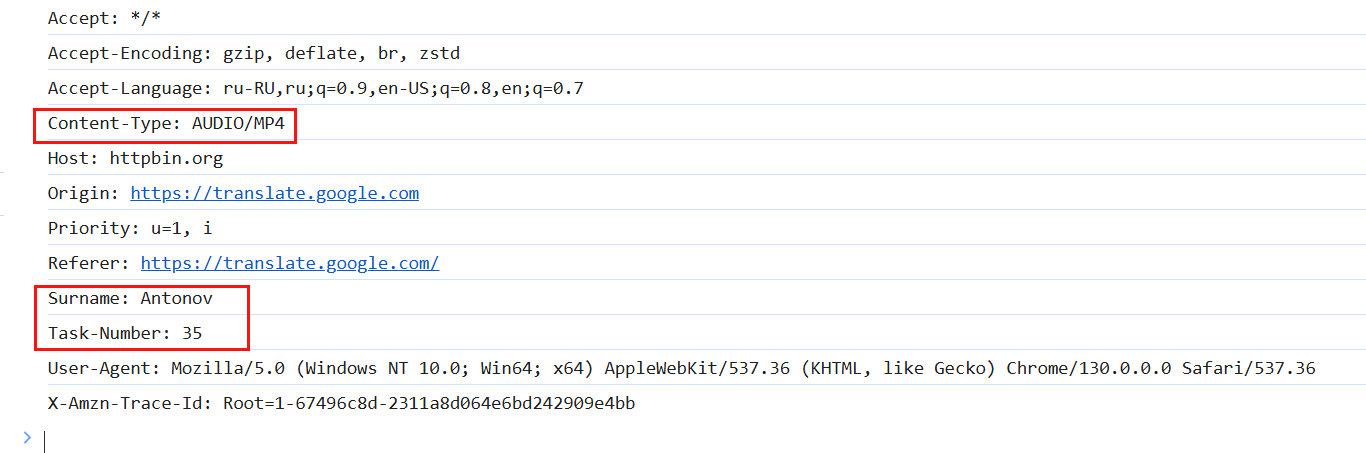
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 9

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: image/webp
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

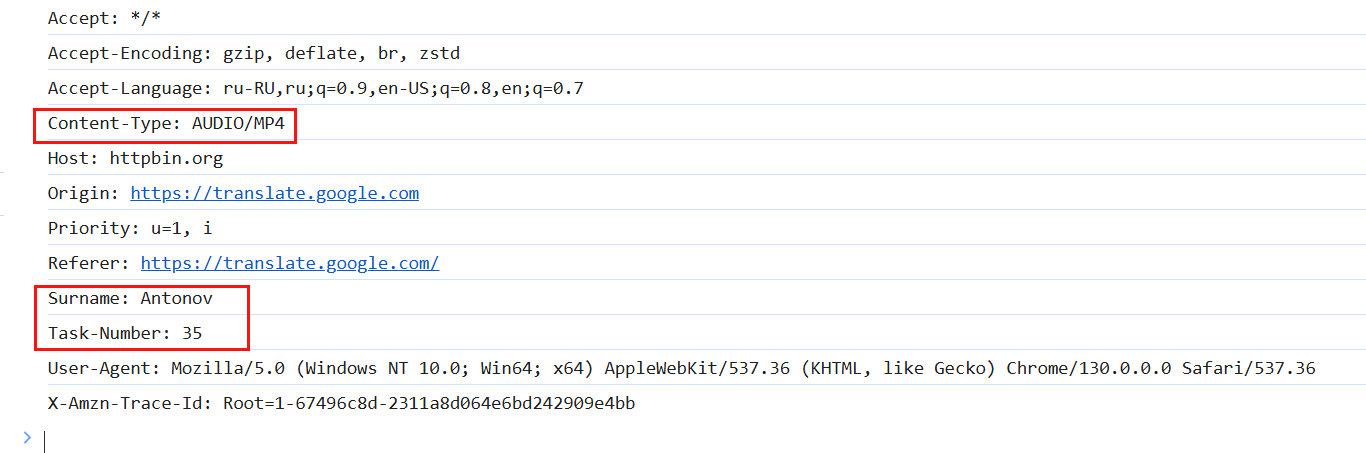
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 10

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: text/html
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

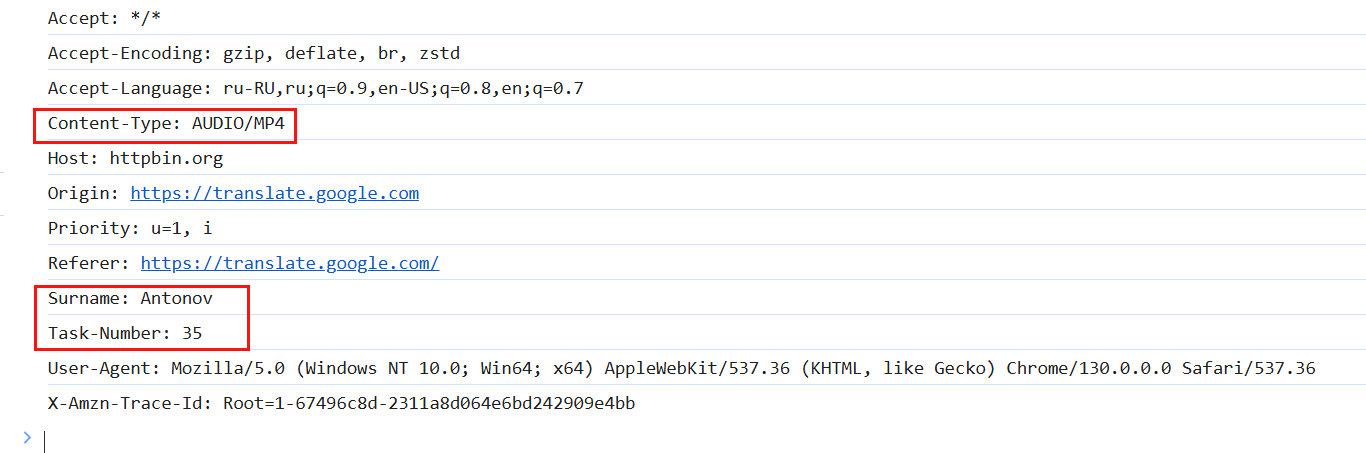
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 11

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: text/css
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

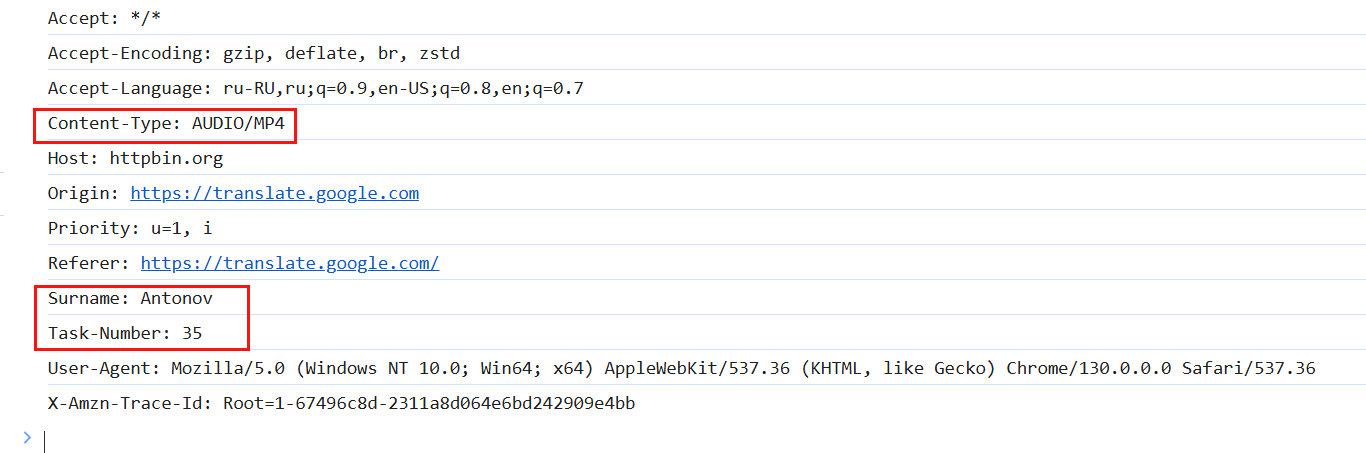
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 12

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: text/javascript
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

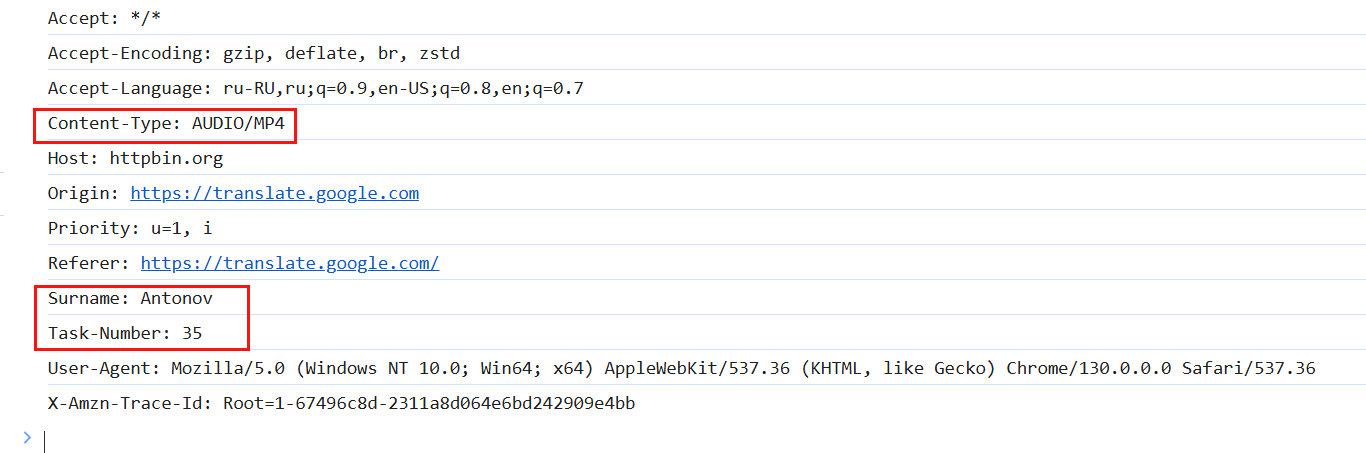
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 13

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: video/webm
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

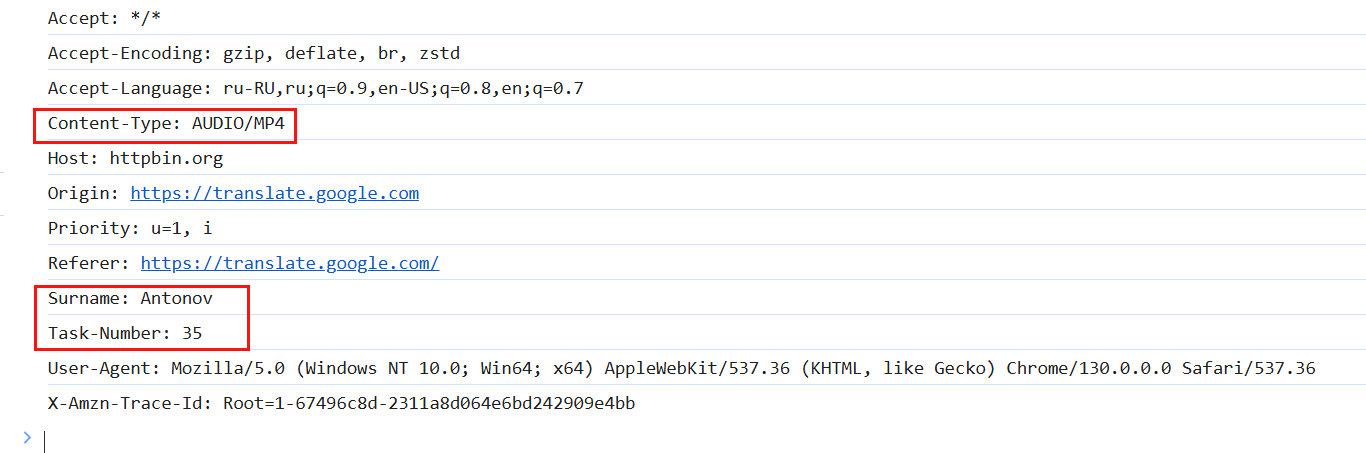
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 14

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: video/3gpp
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

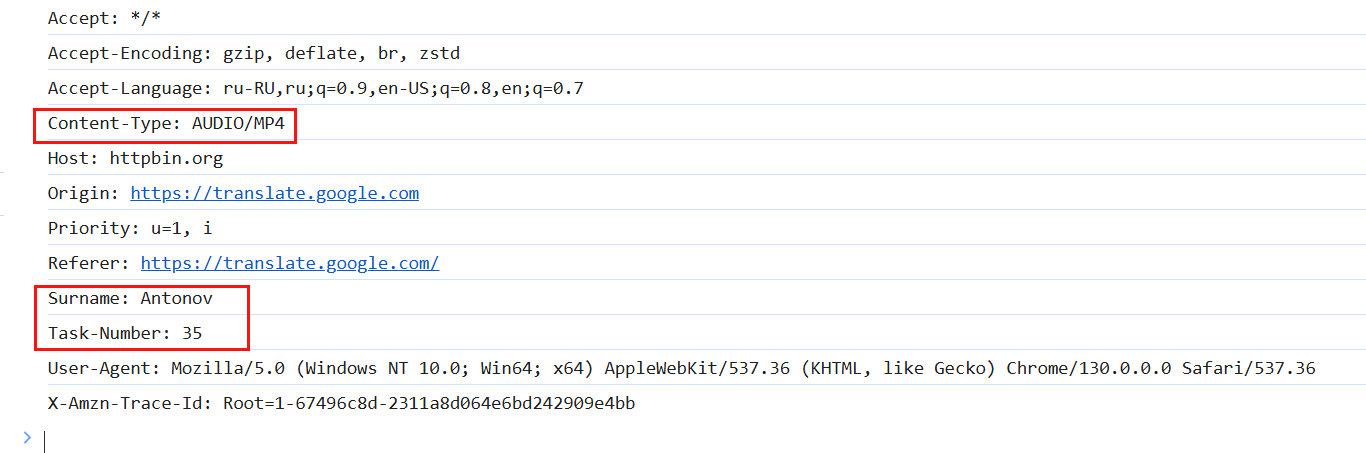
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 15

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: video/mpeg
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

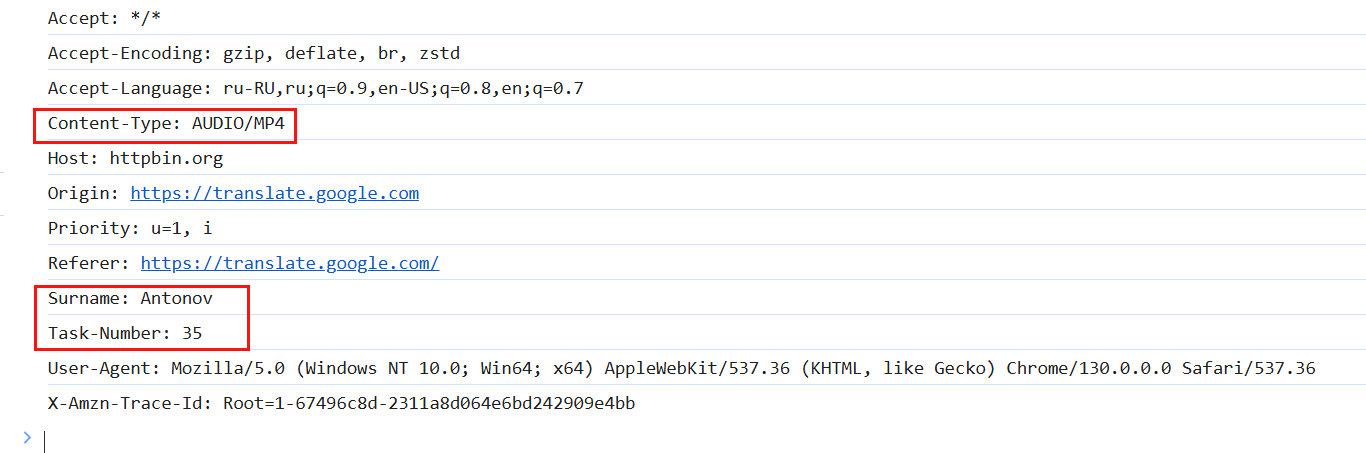
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 16

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: video/mp4
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

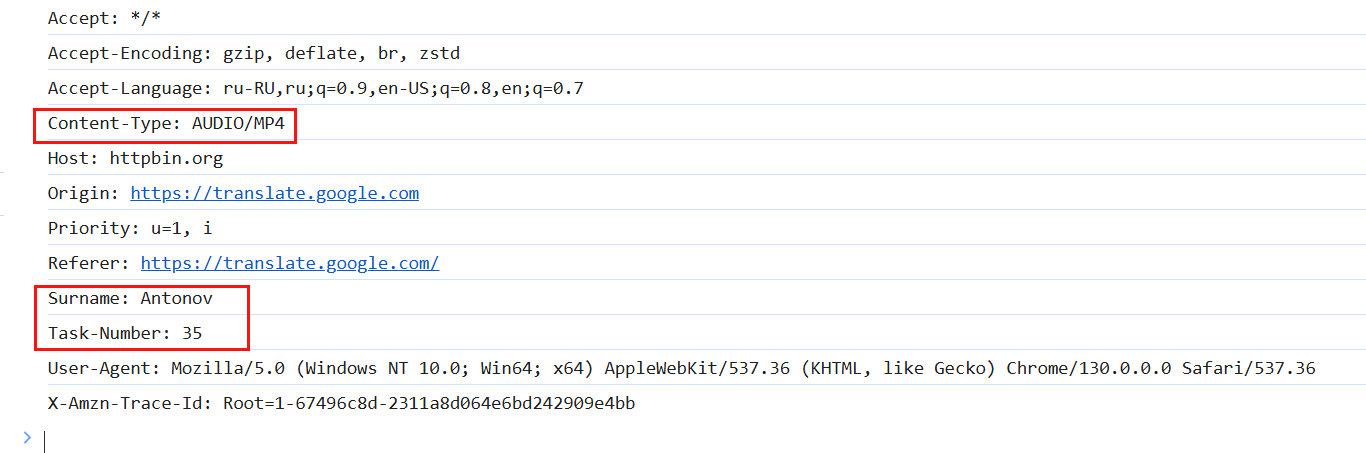
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 17

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: image/x-icon
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

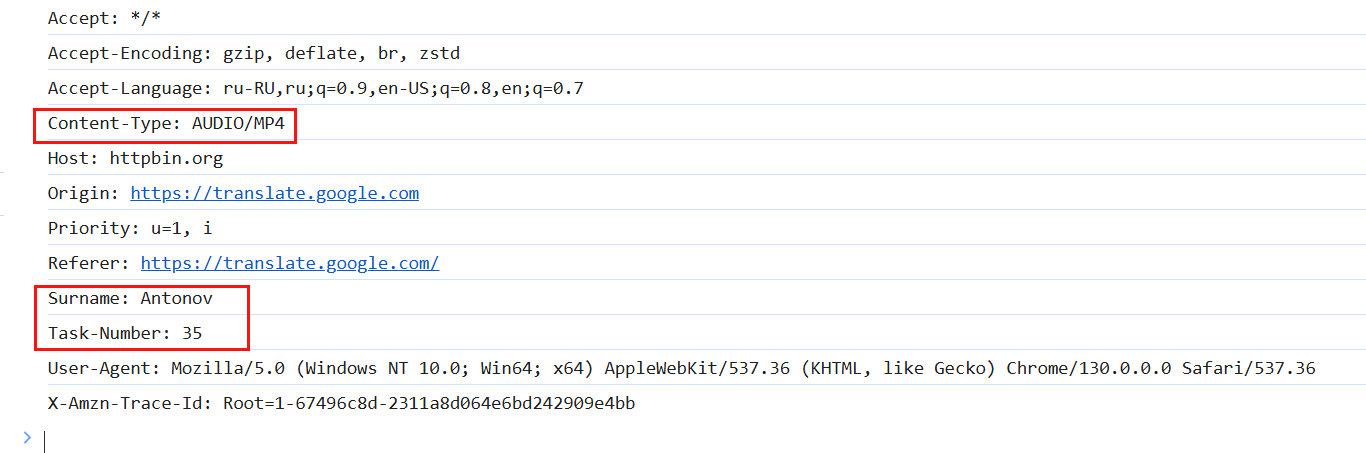
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 18

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: video/x-flv
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

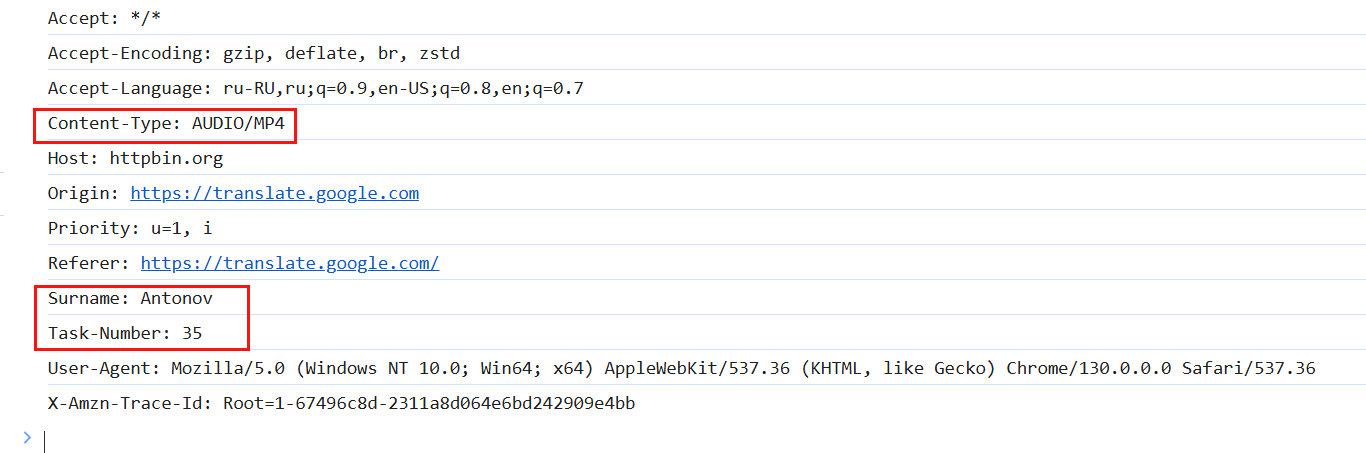
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 19

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: text/html
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

2) Полученный результат преобразовать к JSON

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

{

  Заголовок1: "Значение1",

  Заголовок2: "Значение2",

  ...

}

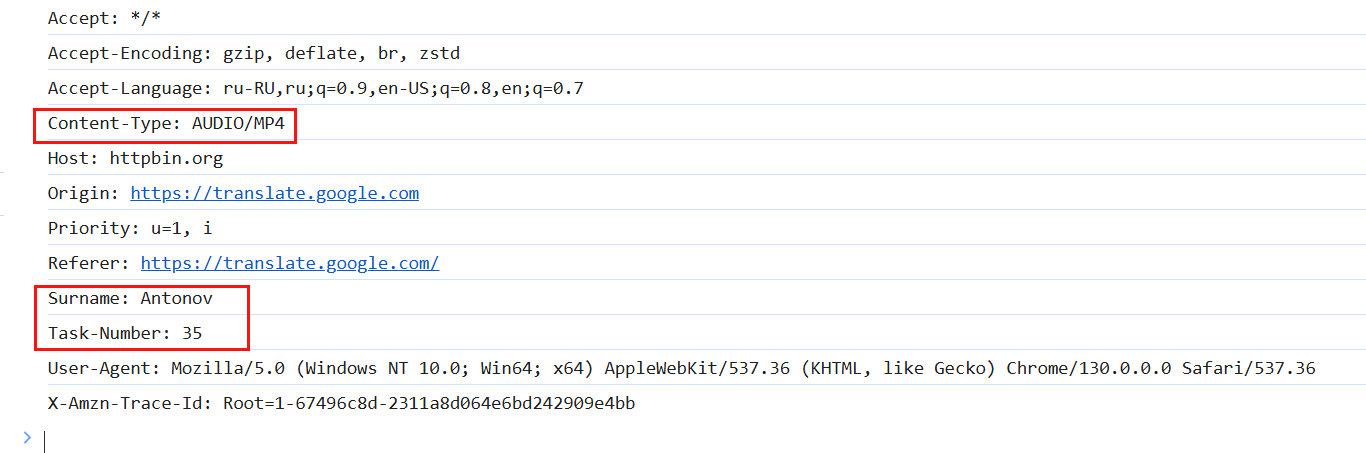
4) Вывести заголовки в консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Sec" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":



# Вариант 20

Создать файл index.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 заголовки:

* Content-Type: image/tiff
* Task-Number: <текущий вариант>
* Surname: <фамилия на латинице>

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 консоль каждый заголовок с новой строки в формате Заголовок: значение (для перебора можно использовать for (let key in data.headers) или Object.keys() или Object.entries()).

Не выводить заголовки, если ключ начинается с "Accept" (substring или substr).

Если ключ заголовка равен "Content-Type", то выводить значение в верхнем регистре.

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

Пример для заголовка Content-Type: audio/mp4, варианта 35, фамилии Антонов и фильтра по ключу"Sec":

