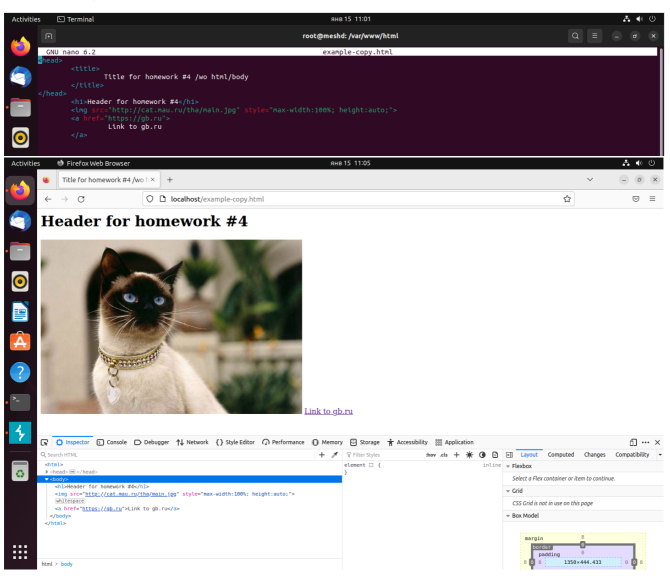
Задание 1: Создайте HTML-страницу на которой будет картинка с другого домена и ссылка. Пишите без тегов <html> и <body>, изучите реакцию браузера в панели веб-разработчика "Элементы" (Elements).

Создаётся файл /var/www/html/example.html



Далее данный файл лишаю тегов **<html>** и **<body>**, перезаписываю в **example-copy.html** и открываю браузер **localhost/example-copy.html**



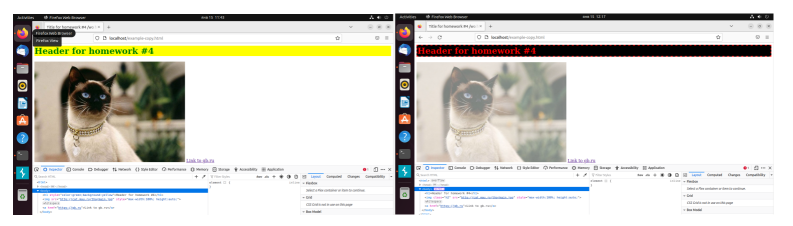
В данной ситуации браузер автоматически добавил заголовки **<html>** и **<body>** в файл **example-copy.html** приведя к виду файла с заголовками.

Задание 2: Добавить стили к HTML: поменять цвет, позицию, прозрачность и размер всех элементов на странице из задания 1.

Для выполнения задания в файле example-copy.html:
Изначальный заголовок <h1>Header for homework #4</h1> поменяю несколькими способами:
<h1 style=color:green; background: yellow> Header for homework #4</h1>
Второй способ введение заголовка <style>, где назначаются изначально стили.
<style>
 h1 {
 color: red;
 border: 3px dashed;
 background: black;
 }
 .h2 {
 opacity: 0.5;

После чего к заголовку добавляется стиль h1, а к картинке добавляется class="h2".

</style>



В первом случае парсер HTML автоматически добавил кавычки (") к стилю заголовка цвета и фона, аналогично ситуации с заданием \mathbb{N}^{0} 1.

Во втором случае стиль был задан отдельным заголовком и применён как к тексту, так и к изображению.

Задание 3: Дан HTML документ. Необходимо добиться того, чтобы парсинг документа успешно завершался и была отображена надпись All this text in </h1> tag! Amazing! стандартным стилем </h1>.

Для выполнения задание буду использовать файл **example.html** и изменю его наполнение, через HTML-эскейпинг, добавив необходимую строку в конец файла.

