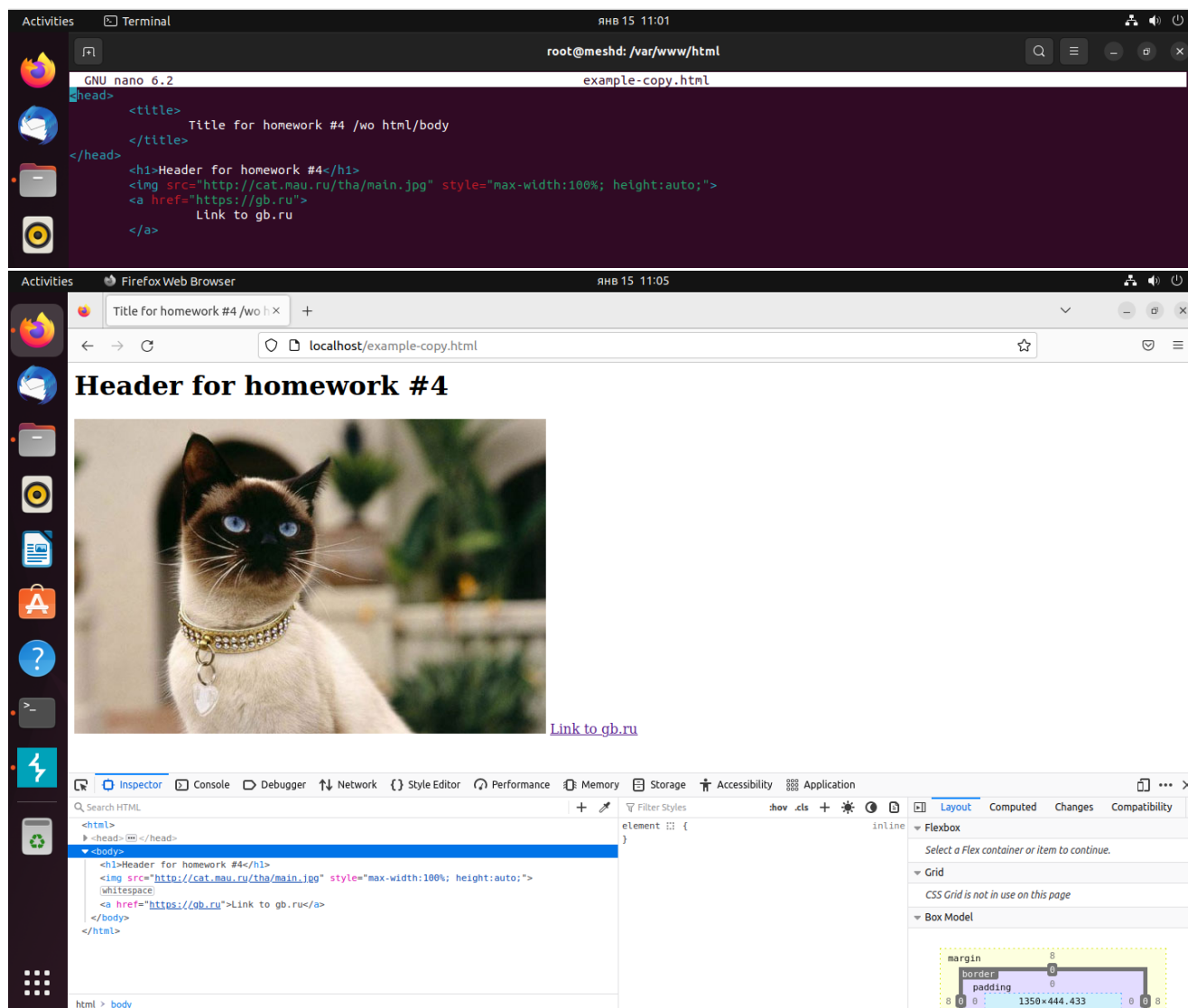


Задание 1: Создайте HTML-страницу на которой будет картинка с другого домена и ссылка. Пишите без тегов `<html>` и `<body>`, изучите реакцию браузера в панели веб-разработчика “Элементы” (Elements).

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.

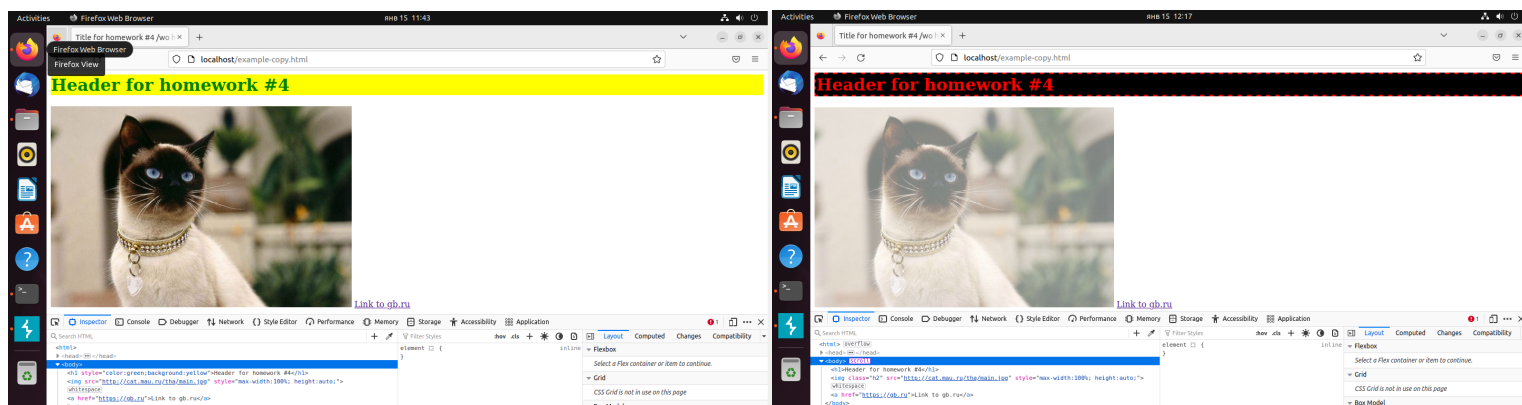
Для выполнения задания в файле **example-copy.html**:  
Изначальный заголовок `<h1>Header for homework #4</h1>` поменять несколькими способами:

`<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;
  }
</style>
```

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



В первом случае парсер HTML автоматически добавил кавычки (") к стилю заголовка цвета и фона, аналогично ситуации с заданием №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 завершился 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.

Activities Terminal ЯНВ 15 13:06 root@mesht: /var/www/html

```
GNU nano 6.2 example.html
html<
<head>
  <title> Title for homework #4
</title>
</head>
<body>
  <h1>Header for homework #4</h1>
  
  <a href="https://gb.ru">
    Link to gb.ru
  </a>
  <h1>All this text in <h1> tag! Amazing!</h1>
</body>
</html>
```

