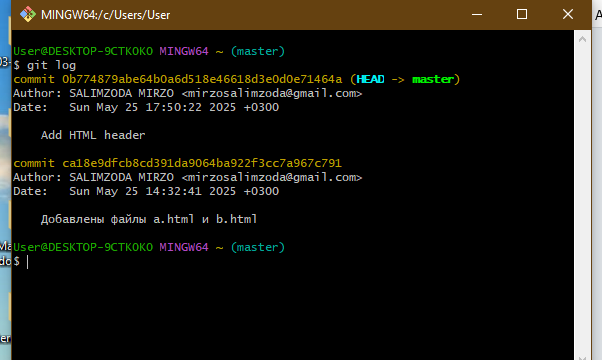
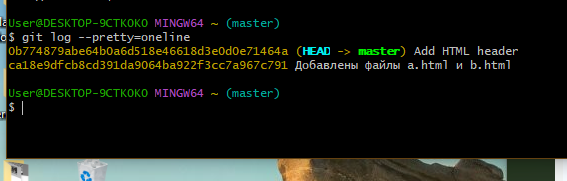
# Работа с Git

## История

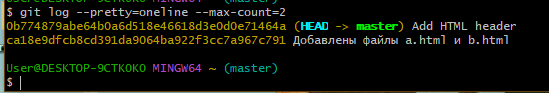
Рисунок 1 - Просмотр истории изменений



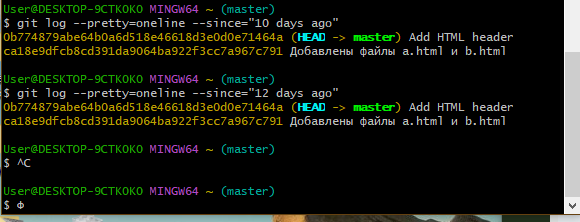
2) Рисунок 2 - Однострочный формат вывода



3) Рисунок 3 - Вывод последних 2 изменений



4) Вывод изменений начиная с определенного времени



5) Рисунок 5 - Вывод изменений до определенного времени

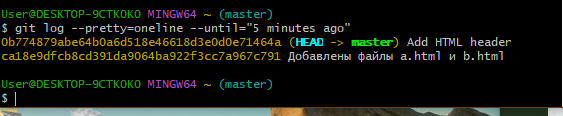
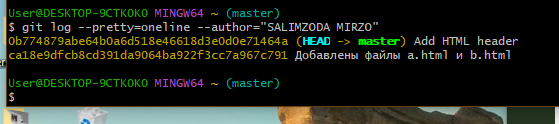
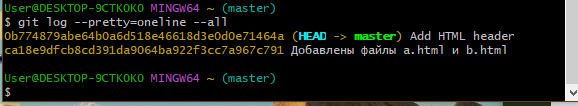


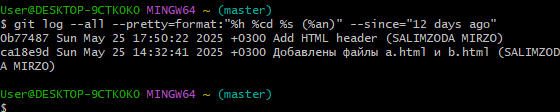
Рисунок 6 - Вывод изменений, внесенных определенным автором



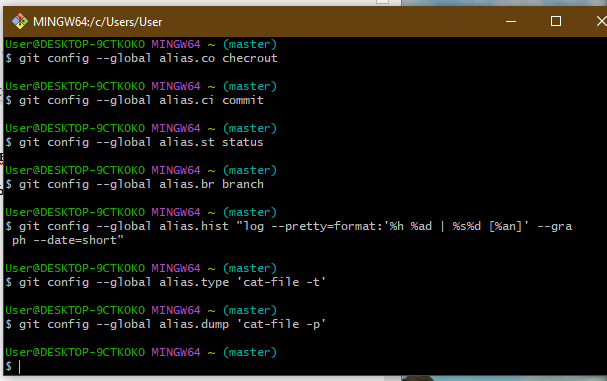
7) Рисунок 7 - Вывод всех изменений



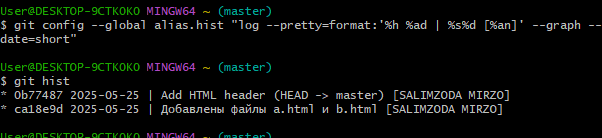
8) Рисунок 8 - Использование нескольких параметров



9) Рисунок 9 - Настройка алиасов для некоторых команд



10) Рисунок 10 - Выполнение алиаса hist



11) Рисунок 11 - Установка и выполнение алиаса gs

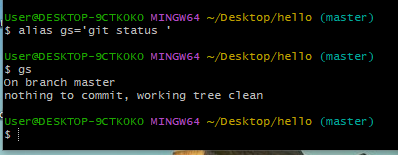
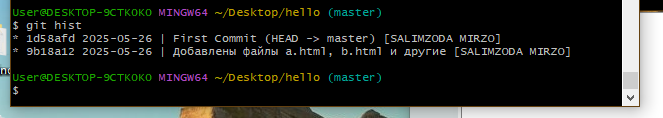
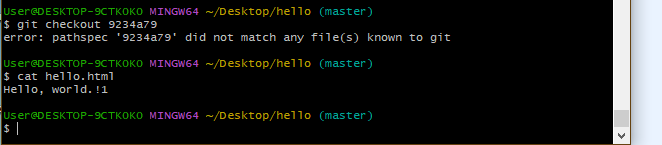


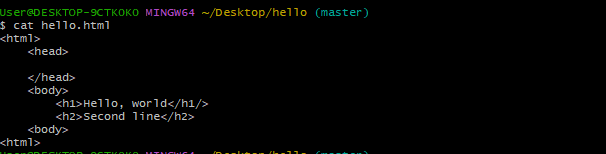
Рисунок 12 - Просмотр хэшей предыдущих версий



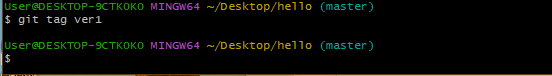
13) Возвращение к нужной версии и просмотр содержимого файла



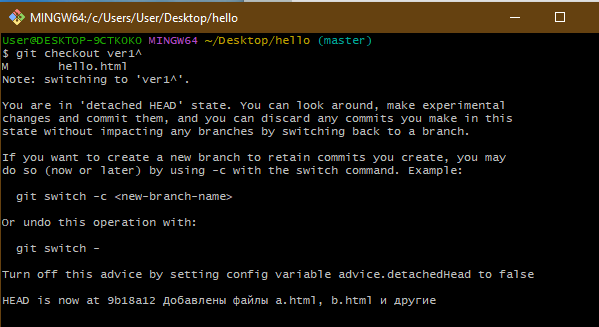
14) Рисунок 14 - Возвращение к последней версии в ветке master



15) Рисунок 15 - Задание тега



16) Рисунок 16 – Переход к предыдущей версии с помощью тега



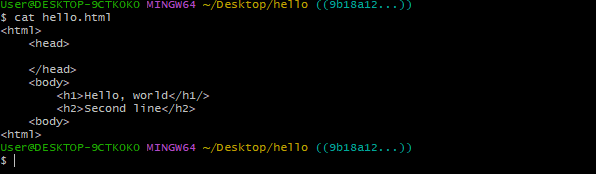
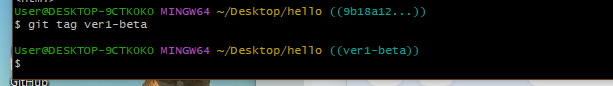
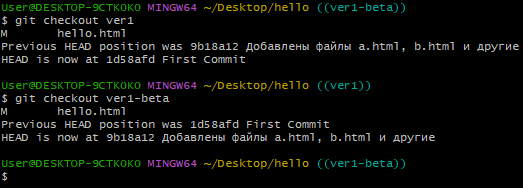


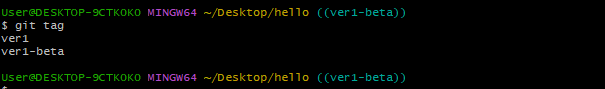
Рисунок 17 - Задание тега предыдущей версии



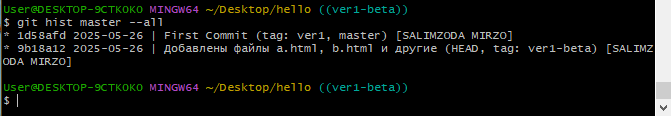
18) Рисунок 18 - Переключение между версиями с помощью тегов



19) Рисунок 19 - Просмотр тегов



20) Рисунок 20 - Просмотр тегов в логе



21) Рисунок 21 - Переключение на последний коммит

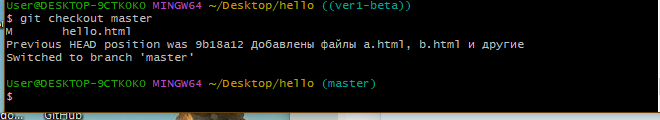
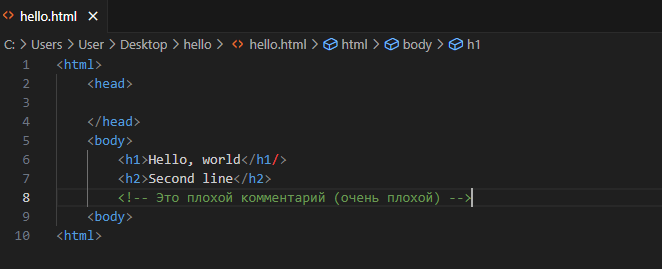
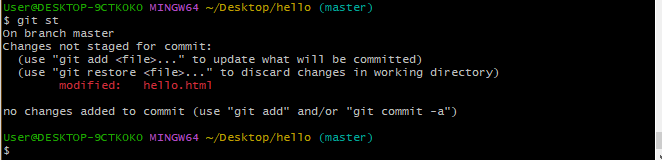


Рисунок 22 - Внесение изменения в файл



23) Рисунок 23 - Не проиндексированное изменение



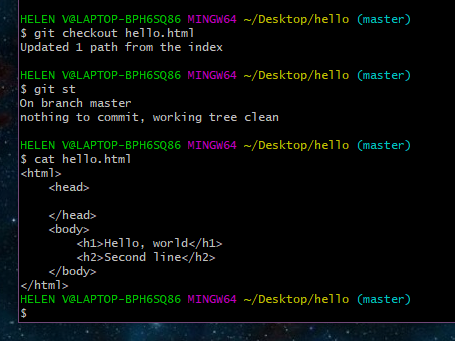
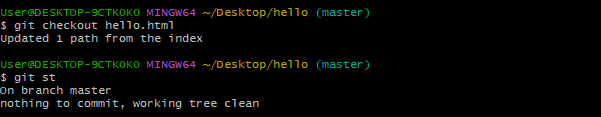
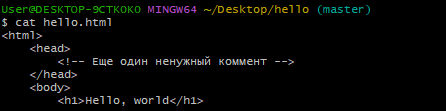
24) 

Рисунок 24 - Возвращение к версии





<html>

    <head>

        <!-- Еще один ненужный коммент -->

    </head>

    <body>

        <h1>Hello, world</h1>

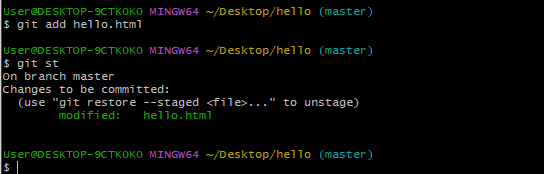
        <h2>Second line</h2>

    </body>

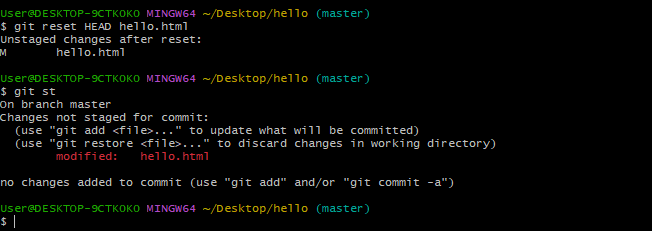
    </html>

Рисунок 25 - Внесение ненужного изменения

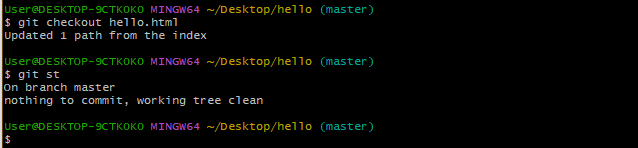
26) Рисунок 26 - Индексация изменения



27) Рисунок 27 - Очистка буферной зоны



28) Рисунок 28 - Удаление ненужных изменений



29) Рисунок 29 - Внесение изменения в файл

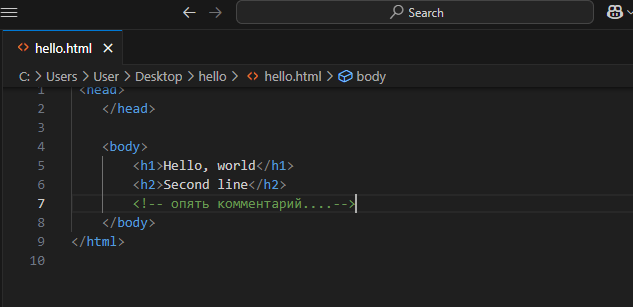


Рисунок 30 - Индексация и коммит

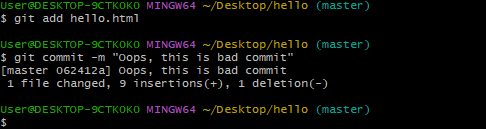
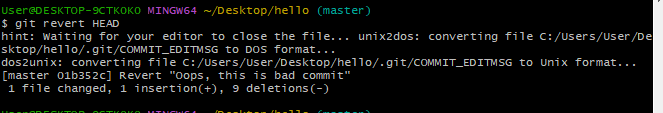


Рисунок 31 - Выполнение команды git revert



32) Рисунок 32 - Коммит сообщение в редакторе

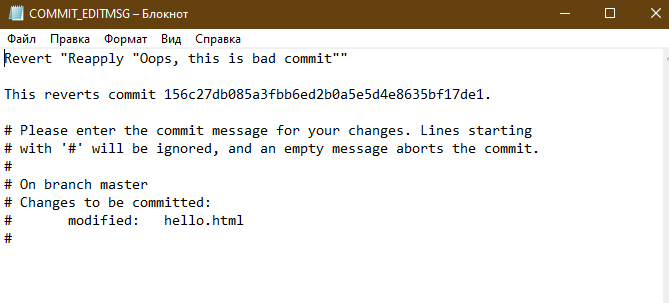


Рисунок 33 - Редактор закрыт

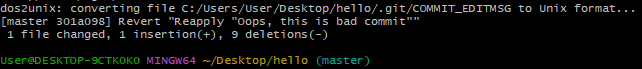


Рисунок 34 - Все коммиты при просмотре лога

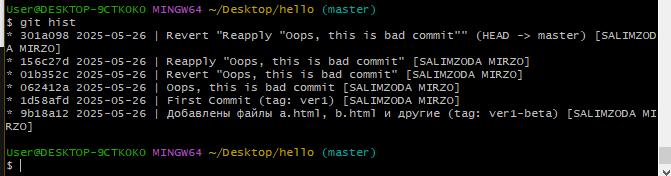


Рисунок 36 - Сброс коммита

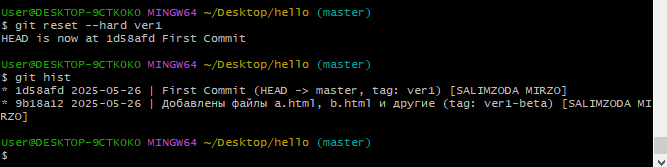
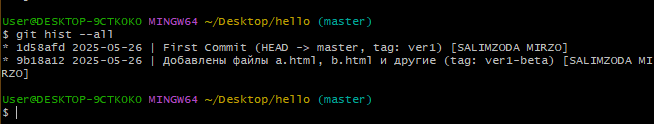


Рисунок 38 - Удаление тега



38)  
