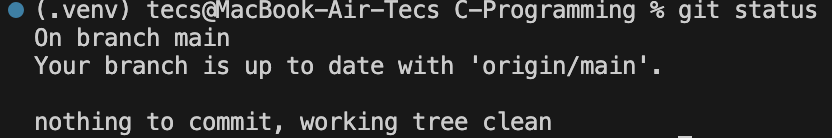
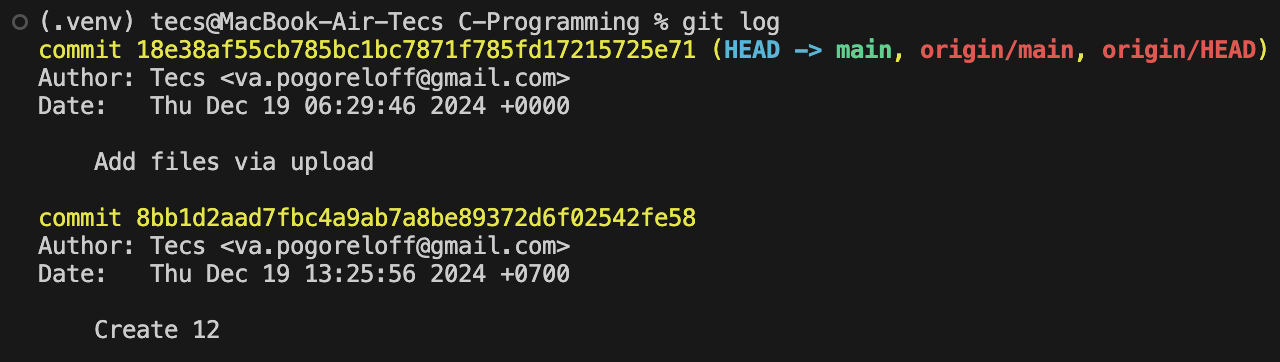
Практическое задание 3. Git

1. Используйте git status, чтобы узнать, на какой ветке вы находитесь.



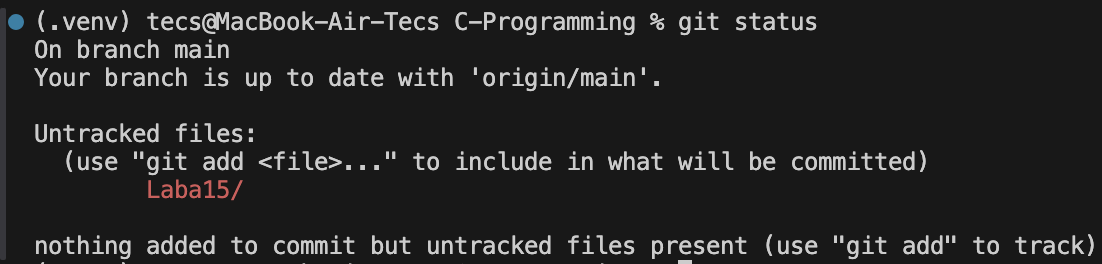
Нахожусь на ветке main, нет коммитов

2 . Как выглядит git log?



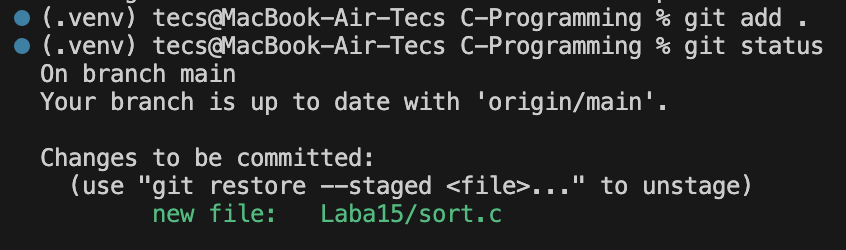
Показывает все коммиты: дату, время, название и хэш

3. Как выглядит git status

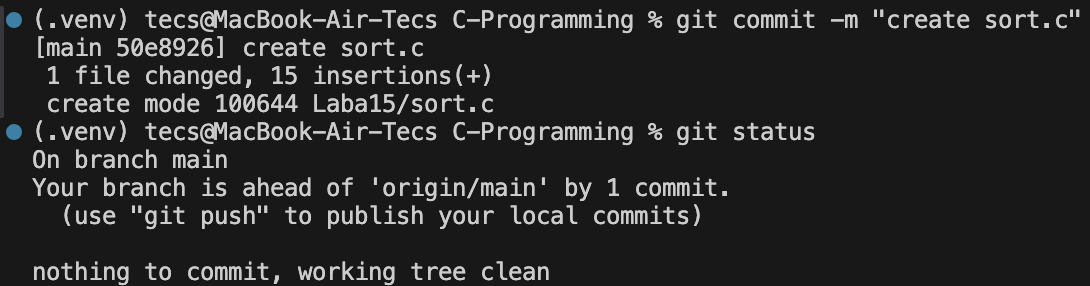


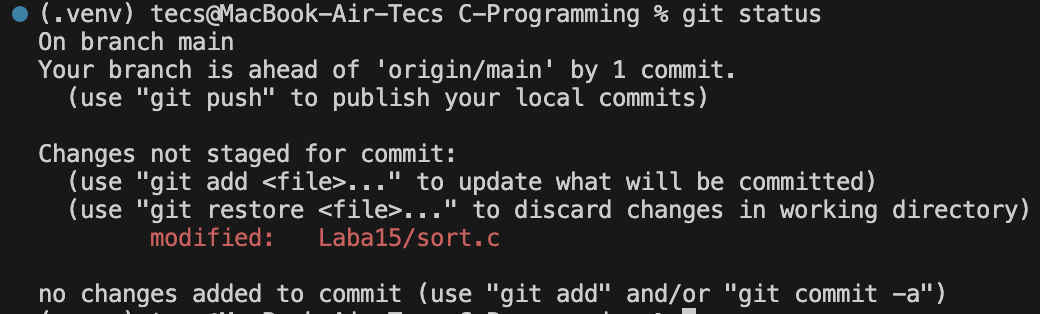
Файл untracked

4. Добавьте файл в область stage (add) Как сейчас выглядит git status?



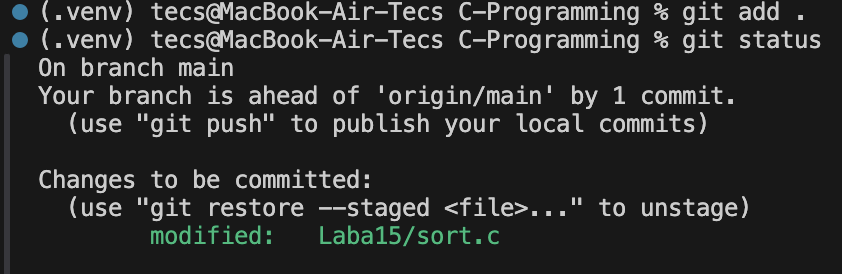
5. Закоммитить файл в репозиторий Как сейчас выглядит git status?



6. Добавить комментарий с любым текстом в этот же файл. Как сейчас выглядит git status?

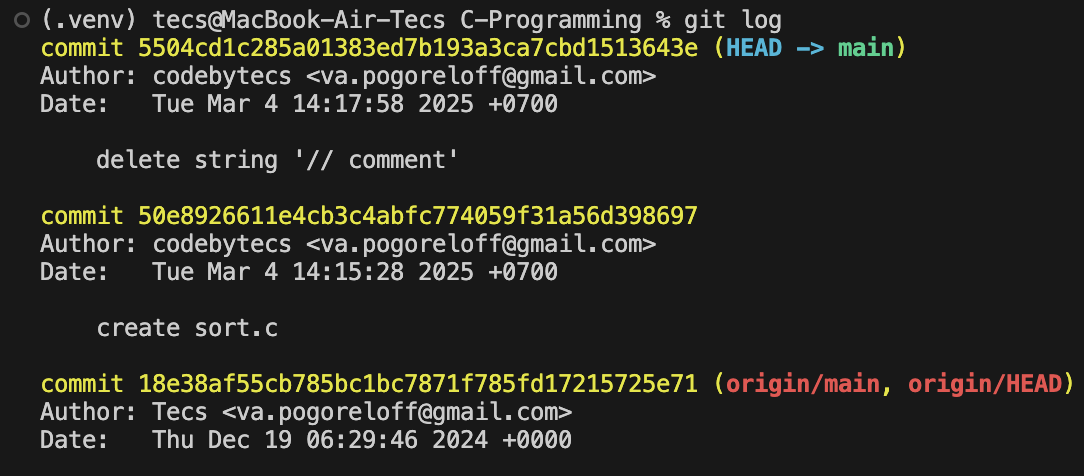
Изменения not staged

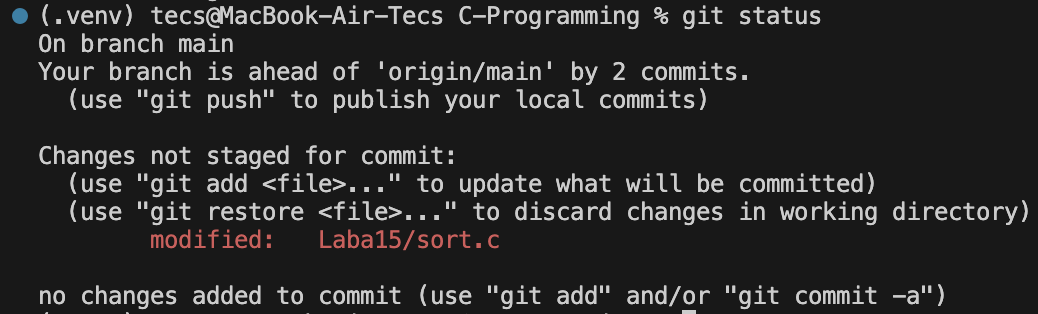
7. Добавьте (add) изменение файла. Как сейчас выглядит git status?



Изменения видны

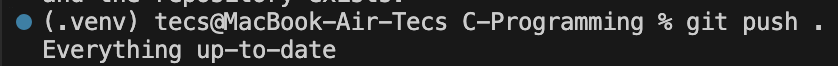
8. Как сейчас выглядит status? Журнал (log)?



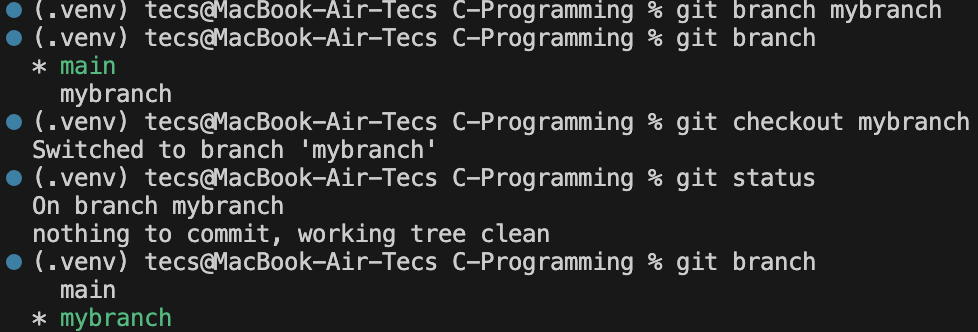


Показывает мои последние коммиты, из-за последнего изменения файл modified и not staged

9. Запушим на удаленный репо (git push)

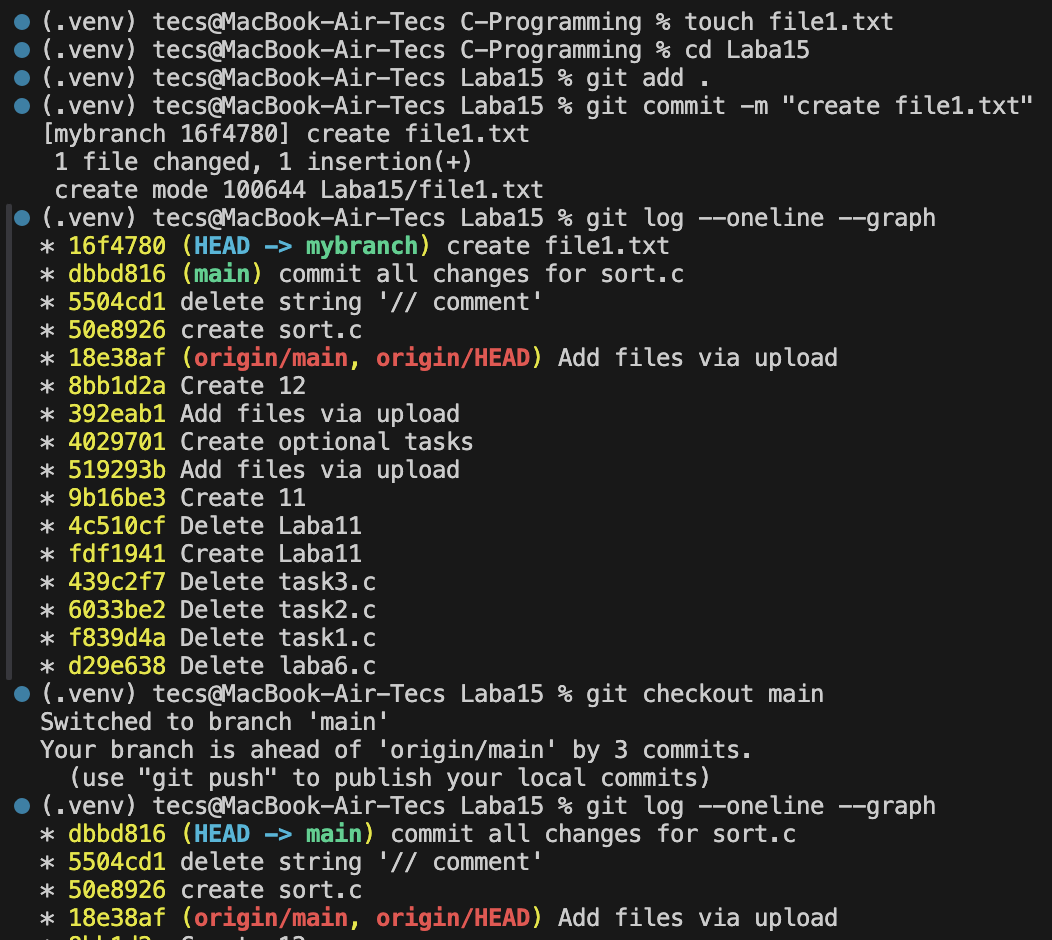


10. Как изменяется вывод git status при переключении между master и новой веткой, которую вы создали?



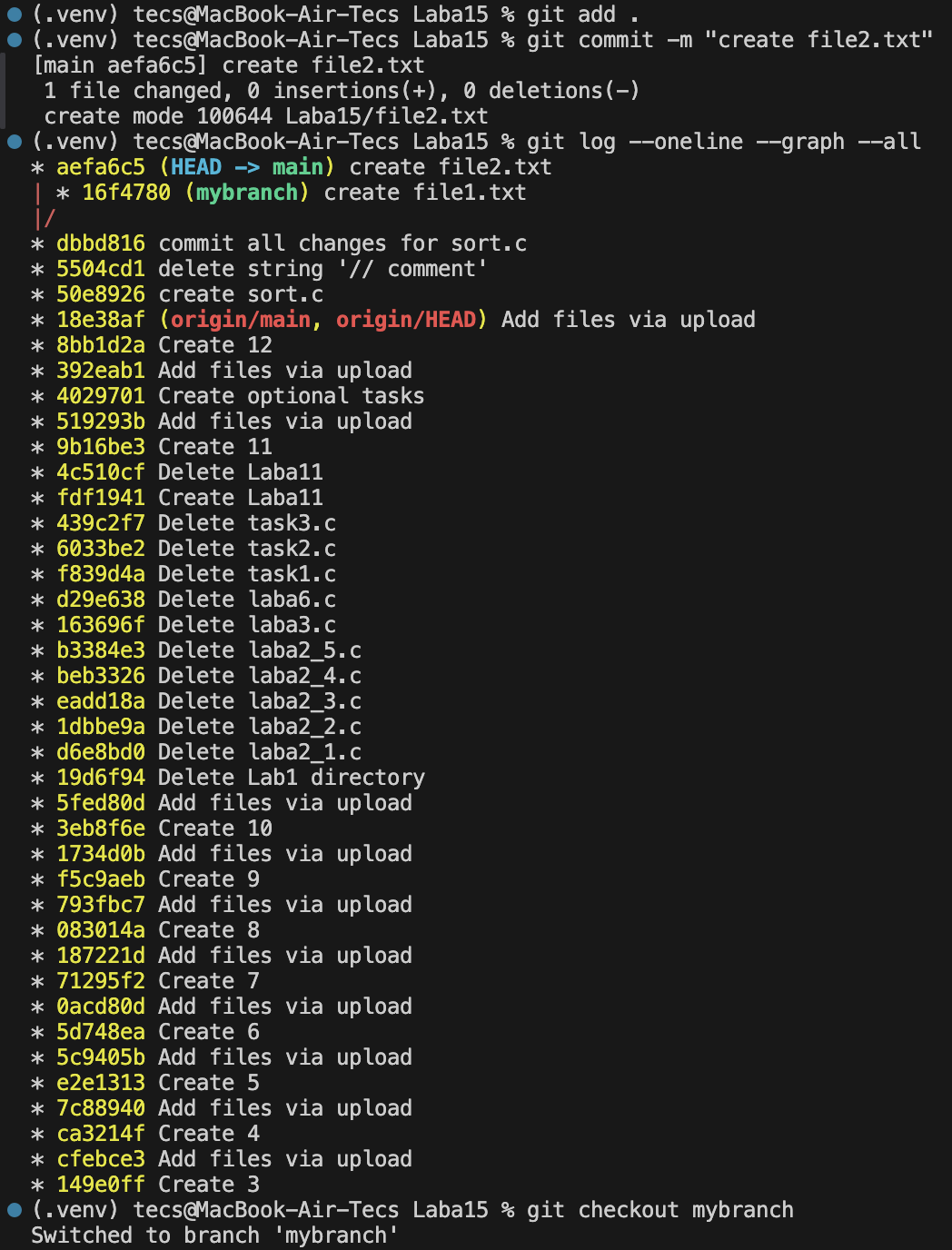
Показывает, что сейчас я нахожусь на ветке mybrach, а не main

11. Используйте git log --oneline --graph, чтобы увидеть, что ваша ветка указывает на новый коммит. Вернитесь к ветке с именем master. Используйте git log --oneline --graph, что изменилось?



Когда я был на ветке mybrach, я видел историю коммитов с ветки mybranch

12. Наш file2.txt пропал? Используйте git diff mybranch master, чтобы увидеть разницу между двумя ветками.



Пропал