

Исучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Введение в клонирование

Задача

\$ level remote1

\$ hint

Простой git clone!

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git clone

local branch "main" set to track remote branch "o/main"

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 1 ; а наше решение состоит из 1.

Отлично! Ваше решение соответствует или превосходит наше.

Хотите перейти на следующий уровень: "Удалённые ветки"?

Cancel

Confirm

Исучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Удалённые ветки

Задача

\$ level remote2

\$ hint

Уделяйте внимание очередности -- сперва commit на main

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git commit

\$ git checkout o/main

\$ git commit

Внимание! Репозиторий в состоянии detached HEAD, то есть не находится ни на какой ветке!

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 3 ; а наше решение состоит из 3.

Отлично! Ваше решение соответствует или превосходит наше.

Хотите перейти на следующий уровень: "Git fetch"?

Cancel

Confirm

Исучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Git fetch

Задача

\$ level remote3

\$ hint

Просто выполните git fetch!

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git fetch

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 1 ; а наше решение состоит из 1.

Отлично! Ваше решение соответствует или превосходит наше.

Хотите перейти на следующий уровень: "Git pull"?

Cancel

Confirm

Исучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Git pull

Задача

\$ level remote4

\$ hint

Запустите команду git pull !

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git pull

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 1 ; а наше решение состоит из 1.

Отлично! Ваше решение соответствует или превосходит наше.

Хотите перейти на следующий уровень: "Коллективная работа"?

Cancel

Confirm

Изучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Коллективная работа

Задача

\$ level remote5

\$ hint

помните, Вы можете указать количество  
фейковых коммитов

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git clone

1 local branch "main" set to track remote  
branch "o/main"

\$ git fakeTeamwork main 2

\$ git fetch

\$ git checkout main

\$ git commit

\$ git merge o/main

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 6 ; а наше решение состоит из 4.

Попробуйте, может вы сможете уложиться в 4 : D

Хотите перейти на следующий уровень: "Git push"?

Cancel

Confirm

main\*

C5

Изучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Git push

Задача

\$ level remote6

\$ hint

Помните, что прежде чем push-ить вам  
нужно склонировать репозиторий!

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git commit

\$ git commit

\$ git push

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 3 ; а наше решение состоит из 3.

Отлично! Ваше решение соответствует или превосходит наше.

Хотите перейти на следующий уровень: "Расхождение в истории"?

Cancel

Confirm

C0

C1

C2

C3

main

o/main

Изучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Расхождение в истории

Задача

\$ level remote7

\$ hint

проверьте сортировку в визуализации цели

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git clone

1 local branch "main" set to track remote  
branch "o/main"

\$ git fakeTeamwork main 1

\$ git commit

\$ git fetch

\$ git rebase o/main

\$ git push

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 6 ; а наше решение состоит из 5.

Попробуйте, может вы сможете уложиться в 5 : D

Хотите перейти на следующий уровень: "Заблокированная ветвь main"?

Cancel

Confirm

C0

C1

C2

C3

main

o/main

Изучаем ветвление в git

Цель уровня

Level Заблокированная ветвь main

Задача

\$ level remote8

\$ hint

Создайте новую feature ветвь от main  
перед тем, как откатить изменения в main  
до состояния o/main.

\$ delay 2000

\$ show goal

\$ git branch feature

\$ git checkout o/main

\$ git checkout main

\$ git checkout feature

\$ git push

1 local branch "feature" set to track  
remote branch "o/feature"

\$ git branch -f main o/main

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Супер!!!

Ты прошёл уровень. Количество использованных команд - 6 ; а наше решение состоит из 3.

Попробуйте, может вы сможете уложиться в 3 : D

Хотите перейти на следующий уровень: "Push Master!"?

Cancel

Confirm

C0

main

feature