

самостоятельное задание 1

git checkout C0

\$ git tag v1.0

\$ git checkout C1

\$ git tag v1.1

\$ git branch feature-auth

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-a"

\$ git checkout feature-a

\$ git commit

\$ git tag MR-123

\$ git commit

\$ git checkout main

\$ git commit

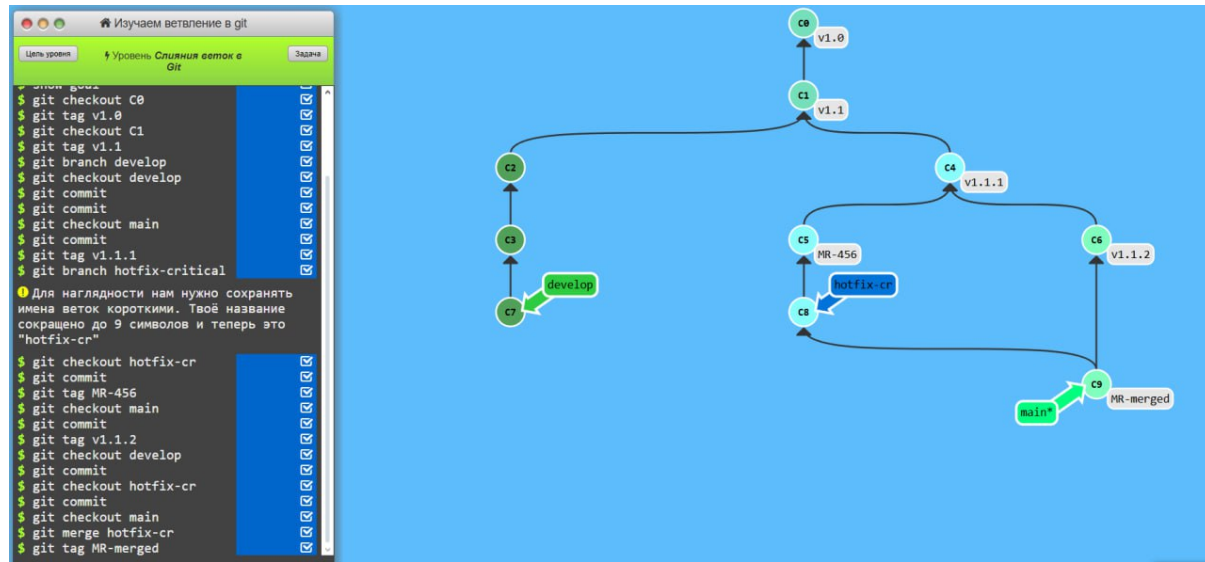
\$ git tag hotfix

\$ git merge feature-a

\$ git tag MR-merged

\$ git commit

```
$ git tag v1.2
```



самостоятельное задание 2 git checkout C0

```
$ git tag v1.0
```

```
$ git checkout C1
```

```
$ git tag v1.1
```

```
$ git branch develop
```

```
$ git checkout develop
```

```
$ git commit
```

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git commit
```

```
$ git tag v1.1.1
```

```
$ git branch hotfix-critical
```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "hotfix-cr"

```
$ git checkout hotfix-cr
```

```

$ git commit
$ git tag MR-456
$ git checkout main
$ git commit
$ git tag v1.1.2
$ git checkout develop
$ git commit
$ git checkout hotfix-cr
$ git commit
$ git checkout main
$ git merge hotfix-cr
$ git tag MR-merged

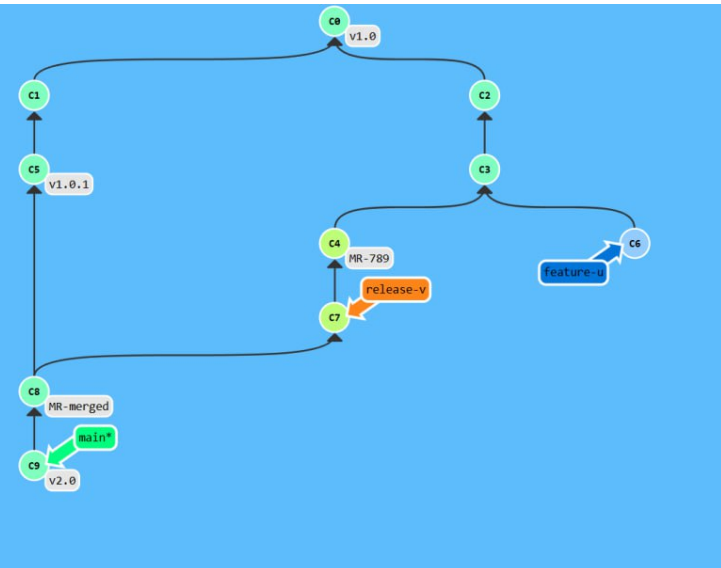
```

Изучаем ветвление в git.

```

levels
$ git checkout C0
$ git tag v1.0
$ git branch feature-usermgmt
Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-u"
$ git checkout feature-u
$ git commit
$ git commit
$ git branch release-v2
Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "release-v"
$ git checkout release-v
$ git commit
$ git tag MR-789
$ git checkout main
$ git commit
$ git tag v1.0.1
$ git checkout feature-u
$ git commit
$ git checkout release-v
$ git commit
$ git tag v1.0.1
$ git checkout main
$ git merge release-v
$ git tag MR-merged
$ git commit
$ git tag v2.0

```



самостоятельное задание 3

```

git checkout C0
$ git tag v1.0
$ git branch feature-usermgmt

```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-u"

```
$ git checkout feature-u
```

```
$ git commit
```

```
$ git commit
```

```
$ git branch release-v2
```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "release-v"

```
$ git checkout release-v
```

```
$
```

```
$ git commit
```

```
$ git tag MR-789
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git commit
```

```
$ git tag v1.0.1
```

```
$ git checkout feature-u
```

```
$ git commit
```

```
$ git checkout release-v
```

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git merge release-v
```

```
$ git tag MR-merged
```

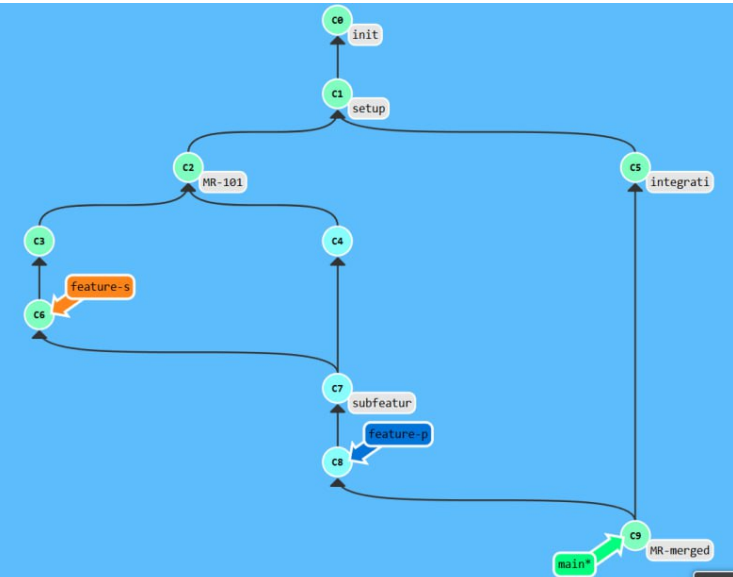
```
$ git commit
```

```
$ git tag v2.0
```

```

$ Изучаем ветвление в git
$ help
$ levels
$ git checkout C0
$ git tag init
$ git checkout C1
$ git tag setup
$ git branch feature-payment
❶ Для наглядности нам нужно сохранять
имена веток короткими. Твоё название
сокращено до 9 символов и теперь это
"feature-p"
$ git checkout feature-p
$ git commit
$ git tag MR-101
$ git branch feature-stripe
❷ Для наглядности нам нужно сохранять
имена веток короткими. Твоё название
сокращено до 9 символов и теперь это
"feature-s"
$ git checkout feature-s
$ git commit
$ git checkout feature-p
$ git commit
$ git checkout main
$ git commit
$ git tag integration-fix
❸ Для наглядности нам нужно сохранять
имена веток короткими. Твоё название
сокращено до 9 символов и теперь это
"integrati"
$ git checkout feature-s

```



сам.зад. 4

`git checkout C0`

`$ git tag init`

`$ git checkout C1`

`$ git tag setup`

`$ git branch feature-payment`

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-p"

`$ git checkout feature-p`

`$ git commit`

`$ git tag MR-101`

`$ git branch feature-stripe`

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-s"

`$ git checkout feature-s`

`$ git commit`

`$ git checkout feature-p`

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git commit
```

```
$ git tag integration-fix
```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "integrati"

```
$ git checkout feature-s
```

```
git commit
```

```
$ git checkout feature-p
```

```
$ git merge feature-s
```

```
$ git tag subfeature-merged
```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "subfeatur"

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

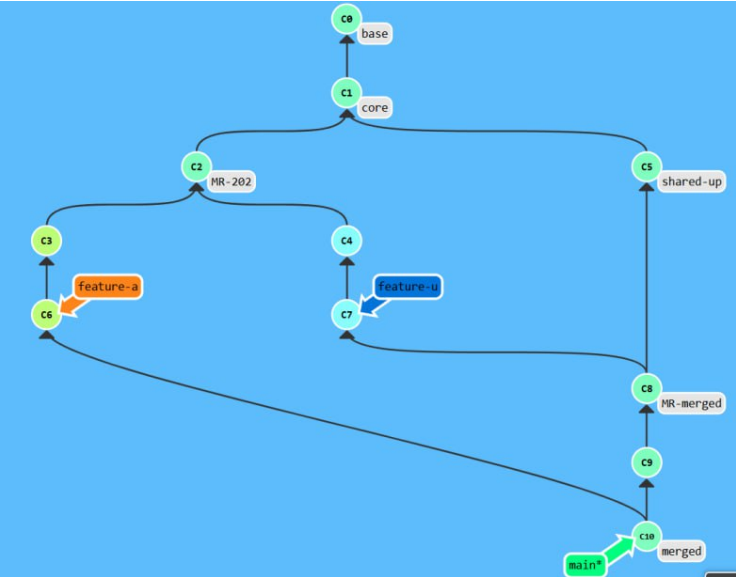
```
$ git meerge feature-p
```

Команда "git meerge feature-p" не поддерживается, извините!

```
$ git merge feature-p
```

```
$ git tag MR-merged
```

```
Изучаем ветвление в git
$ help
$ levels
$ git checkout C0
$ git tag base
$ git checkout C1
$ git tag core
$ git branch feature-ui
❶ Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-u"
$ git checkout feature-u
$ git commit
$ git tag MR-202
$ git branch feature-api
❷ Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-a"
$ git checkout feature-a
$ git commit
$ git checkout feature-u
$ git commit
$ git checkout main
$ git commit
$ git tag shared-update
❸ Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "shared-up"
$ git checkout feature-a
```



сам.зад. 5

`git checkout C0`

`$ git tag base`

`$ git checkout C1`

`$ git tag core`

`$ git branch feature-ui`

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-u"

`$ git checkout feature-u`

`$ git commit`

`$ git tag MR-202`

`$ git branch feature-api`

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "feature-a"

`$ git checkout feature-a`

`$ git commit`

`$ git checkout feature-u`

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git commit
```

```
$ git tag shared-update
```

Для наглядности нам нужно сохранять имена веток короткими. Твоё название сокращено до 9 символов и теперь это "shared-up"

```
git checkout feature-a
```

```
$ git commit
```

```
$ git checkout feature-u
```

```
$ git commit
```

```
$ git checkout main
```

```
$ git merge feature-u
```

```
$ git tag MR-merged
```

```
$ git commit
```

```
$ git merge feature-a
```

```
$ git tag MR-merged
```

Название для тега "MR-merged" недопустимо!

```
$ git tag merged
```