

• Система контроля версий



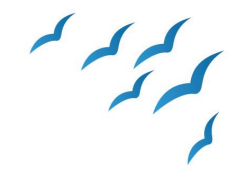
# История создания

Проект был создан Линусом Торвальдсом (Linus Benedict Torvalds) для управления разработкой ядра Linux.

Первая версия выпущена 7 апреля 2005 года меньше чем за неделю разработки.

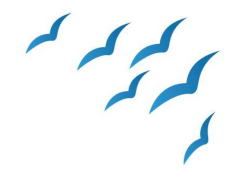
## Git – хостинг

- •GitHub
- •GitLab
- Bitbucket
- •SourceForge
- •Codebase



#### Git – система контроля версии

- •Летописец
- •Машина времени
- •Резервная копия
- •Мастер параллельных миров
- •Народное вече

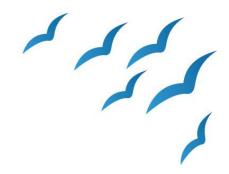


# Летописец

Git – ведет всю историю разработки начиная от сотворения проекта. Делает подшивку черновиков в ветку по контрольным точкам (commit)

> git log

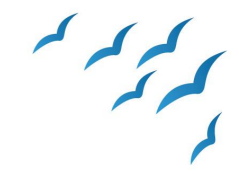
commit c80803cc67c80de23be9fd32626a49dc8c20895e (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)



# Машина времени

Предоставляет возможность путешествовать в прошлое по дереву летописных сводов.

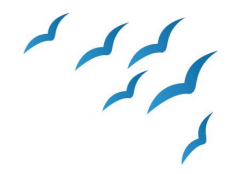
>git checkout <hash>



# Резервная копия

Создание резервных копий на удаленных серверах git репозитория.

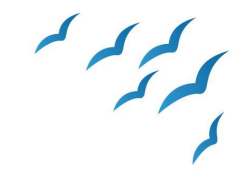
>git push origin master



#### Мастер параллельных миров

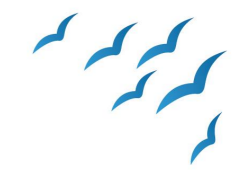
В Git существует возможность распареллелить ветку разработки на несколько, посредством создания дополнительных веток.

>git branch new\_branch

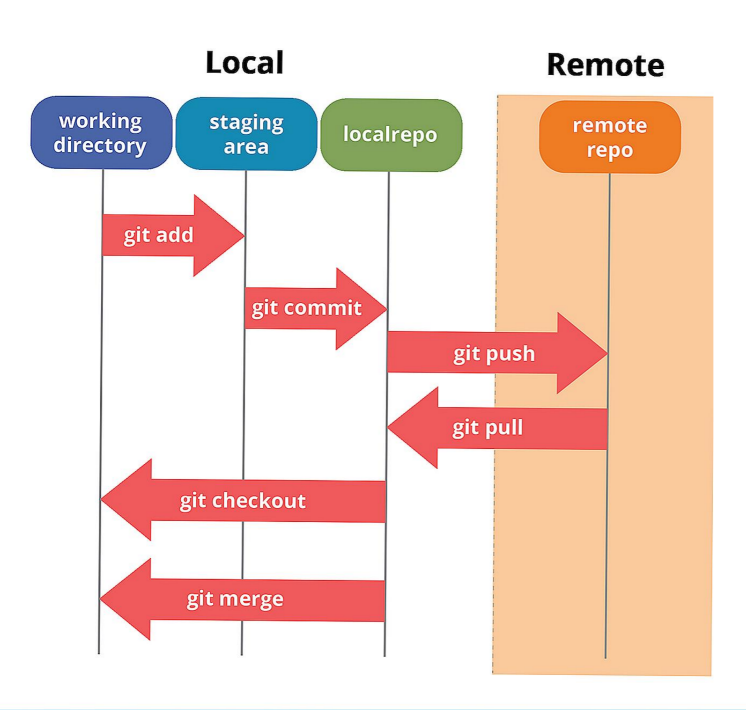


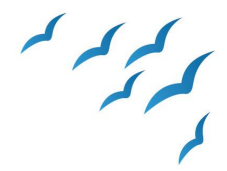
# Народное вече

Git воплощает в себе механизмы коллективного общения разработчиков. Принятия и обсуждения тех или иных технических решений. Идея pull request

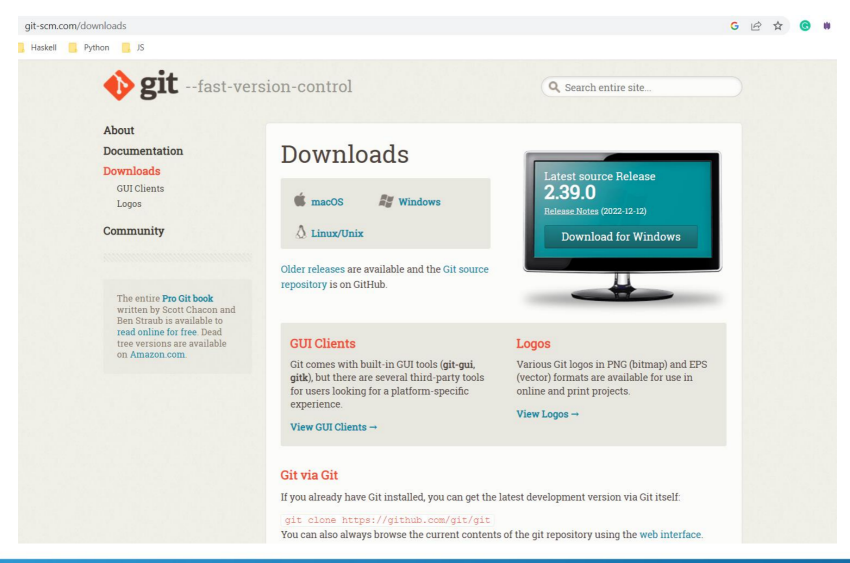


# Управление репозиторием Git сводится к набору команд. Рассмотрим диаграмму.





# Установка Git (https://git-scm.com/downloads)



# Зарегистрироваться на GitHub 🗸 🔏

https://github.com/

Выбрать разумное имя, типа MikhailZimnev59 )))

Создать репозиторий: python\_summer\_work\_2023

Послать мне полное имя репозитория на почту <u>m.zimnev@yandex.ru</u> для проверки домашних заданий.

Срок помещения заданий: 14.00 – 16.00 перед следующей лекцией.

Если вы мне пришлете письмо, что вы выложили решения, то ускорите процесс проверки.



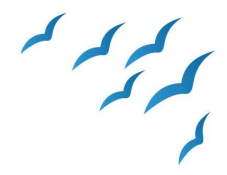
# Настройка

#Устанавливаем в командной строке

```
git config --global user.name "<ваше_имя>"
git config --global user.email "<адрес_почты@email.com>"
```

# Просмотр настроек

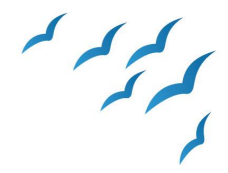
>git config --list



# Превратить каталог, который не находится под # версионным контролем, в репозиторий Git

#### >git init

- # После того как была создана папка .git
- # добавляем в текущей каталог файл .gitignore
- #В него заносим все файлы и папки которые не хотим # индексировать



# Индексировать измененный файл

#### >git add [путь к файлу]

# Индексировать измененные файлы

>git add .



#### # Просмотр изменений

#### >git status



# Фиксация изменения в локальное хранилище # В коммит попадут (будут сохранены) только файлы, # которые были проиндексированы командой git add

>git commit -m "комментарии к коду"



#### # Просмотр истории коммитов

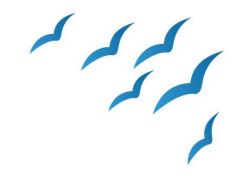
#### >git log

- # Информация о коммите (метаданные):
- # 1. уникальный идентификатор коммита (хеш);
- # 2. имя и email автора коммита;
- #3. дата создания коммита;
- # 4. комментарий к коммиту.



#### # Связывание локального репозитория с GitHub

- >git remote add origin git@github.com:my\_name/my\_repo.git
- # Где my\_name имя пользователя на GitHub my\_repo название созданного репозитория
- # Проверка свызывания
- >git remote get-url origin
- # Удаление свызывания
- >git remote remove origin



# Отправка изменений в удаленный # репозиторий origin ветки master

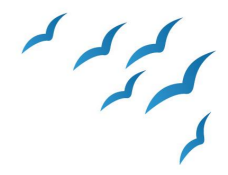
#### >git push origin master

# Отправка изменений с текущей ветки

#### >git push

# Получение изменений

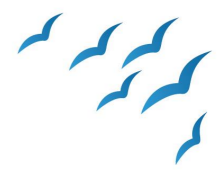
#### >git pull



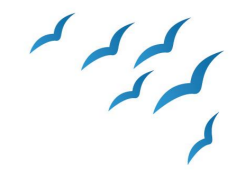
# Клонировать существующий репозиторий

>git clone ссылка-на-репозиторий

# Задание

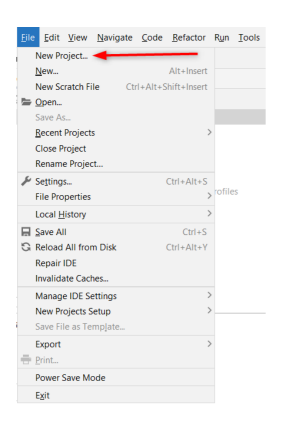


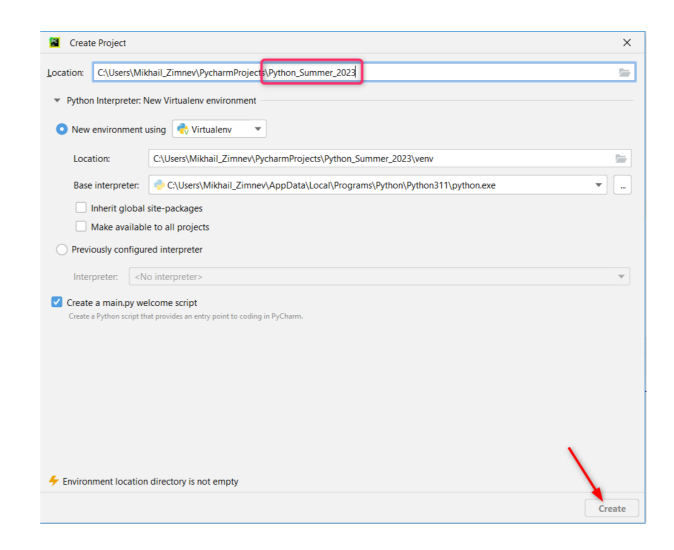
- 1) Создать репозиторий на GitHub с названием python\_summer\_work\_2023
- 2) Создать папку на локальной машине для домашних работ с названием **python\_summer\_work\_2023**
- 3) Превратить созданный каталог в репозиторий Git
- 4) Создать в папке каталога файл README.MD
- 5) Добавить его в локальный репозиторий
- 6) Связать удаленный репозиторий с локальным
- 7) Отправить изменения в удаленный репозиторий



# PyCharm / Github

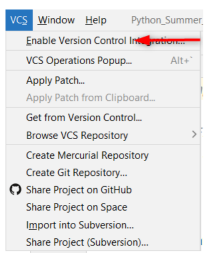
# Создание нового проекта в PyCharm

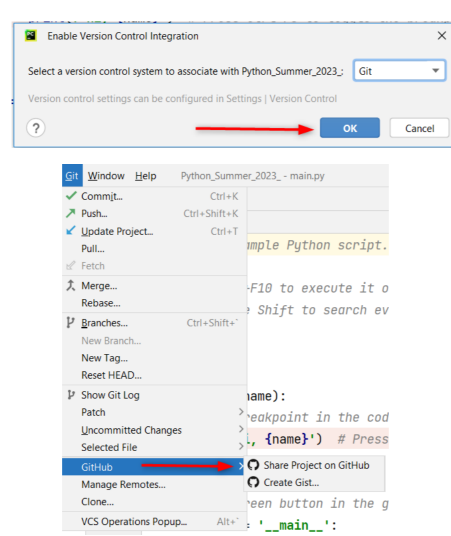


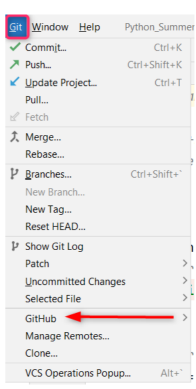


#### Git



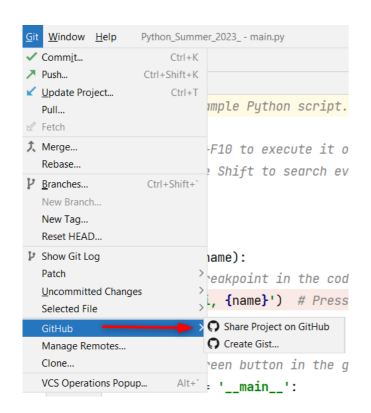






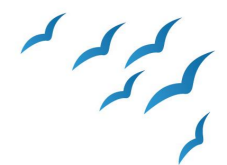
#### Git





Share Project	On GitHub X
Repository name:	Python_Summer_2023 Private
Remote:	origin
Description:	
?	Share Cancel

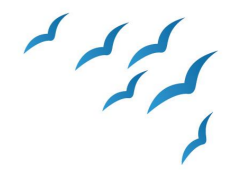
# Git



Share Project On GitHub X				
Repository name:	Python_Summer_2023 Private			
Remote:	origin			
Description:	Account cannot be empty			
Share by:	▼ Add account ∨			
?	Share Cancel			

Share Project	×		
Repository name:	Python_Summer_2023	Private	ript.
Remote:	origin		oint.
Description:			
Share by:	▼	Add account ~	
?	Share	Log In via GitHub Log In with Token	
		Log In to GitHub Enterprise	

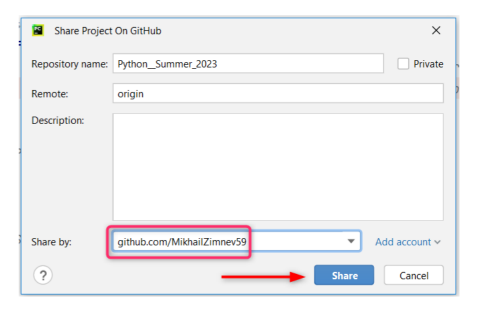
#### GitHub





Please continue only if this page is opened from a JetBrains IDE.

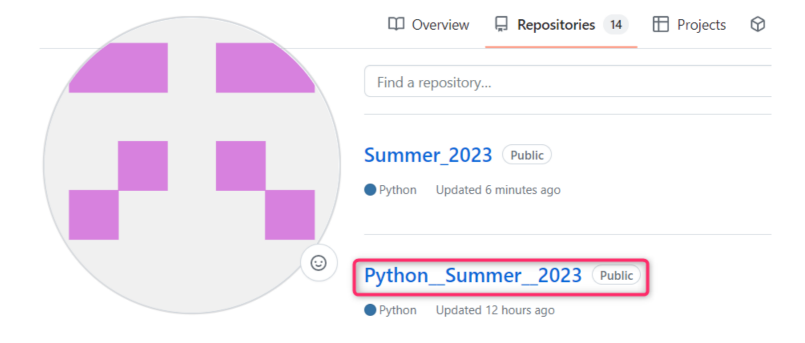
**Authorize in GitHub** 



#### **Initial Commit**

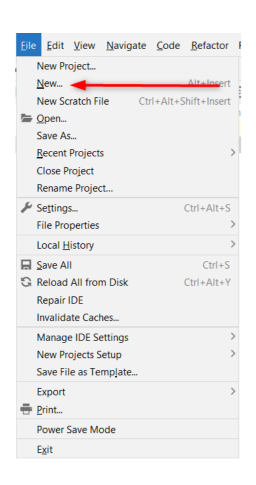


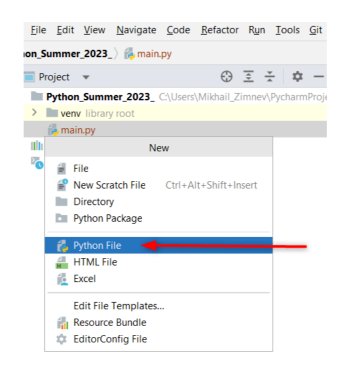


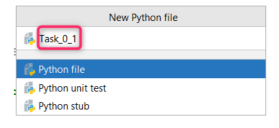


# Создание нового файла

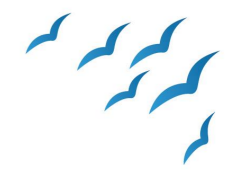


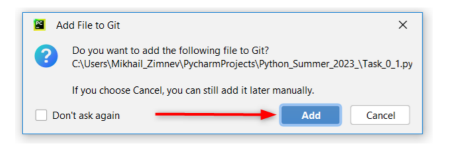






# Добавить файл в Git

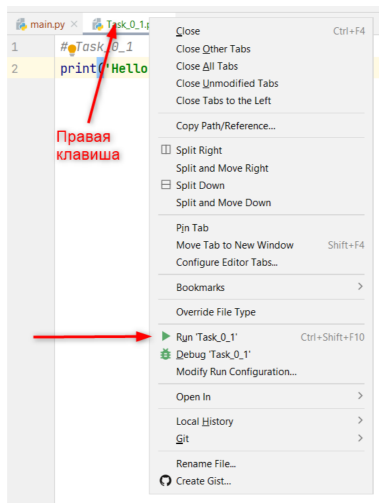




# Программа и запуск ее



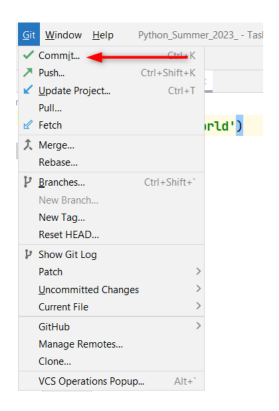


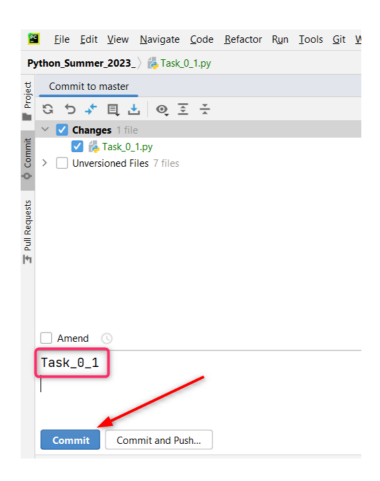




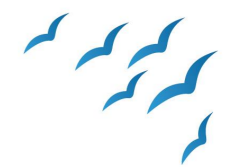
#### Commit

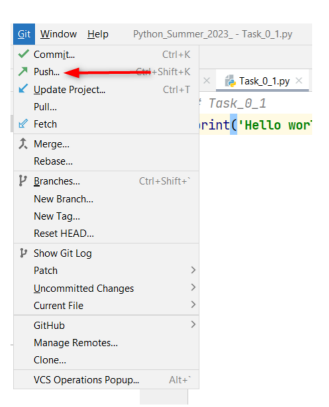


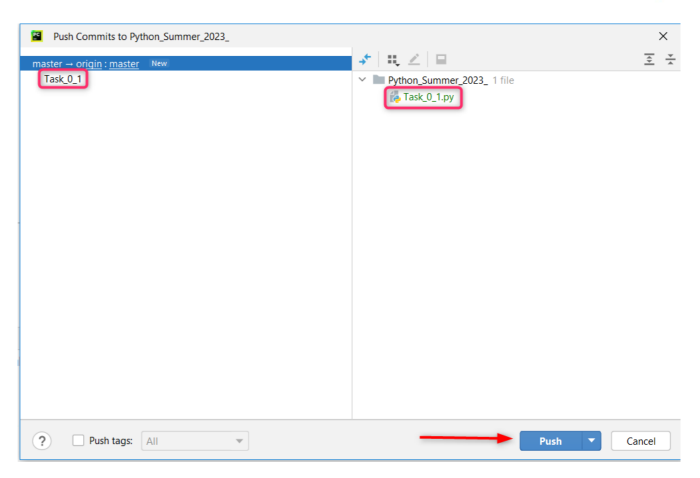




### Push







**GitHub** ☐ Overview Repositories 14 Projects Packages Find a repository... Summer 2023 Public Python Updated 10 minutes ago Python\_Summer\_2023 Python Updated 13 hours ago Issues 17 Pull requests Settings <> Code <> Code -ه master → Add file ▼ Go to file Mikhail\_Z Task\_0\_1 7ea23ca 5 minutes ago 🔞 1 commit Task\_0\_1.py Task 0 1 5 minutes ago Add a README with an overview of your project. Add a README

# Задание

Создать файл Task\_0\_2

Написать в нем программу ввода двух чисел х и у, печатающую наибольшее число из них.

Отладить программу проверить на нескольких парах чисел, что она работает правильно.

Вопрос. Какие пары чисел необходимо проверить?

Выполнить commit и push.

Проверить в GitHub в репозитории, что программа там появилась.