

• Система контроля версий



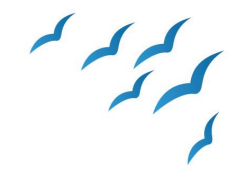
История создания

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.

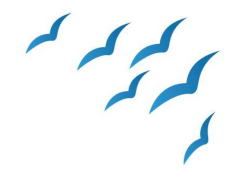
Git – хостинг

- •GitHub
- •GitLab
- Bitbucket
- SourceForge
- •Codebase
- •и другие



Git – система контроля версии

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

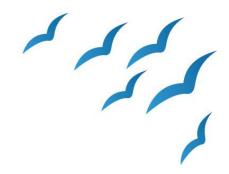


Летописец

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

> git log

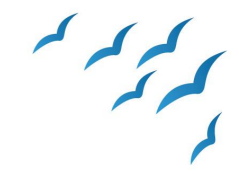
commit c80803cc67c80de23be9fd32626a49dc8c20895e (HEAD -> master, origin/master, origin/HEAD)



Машина времени

Предоставляет возможность путешествовать в прошлое по дереву летописных сводов.

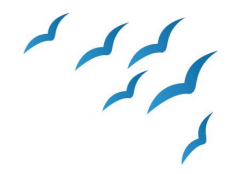
>git checkout <hash>



Резервная копия

Создание резервных копий на удаленных серверах git репозитория.

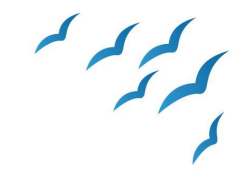
>git push origin master



Мастер параллельных миров

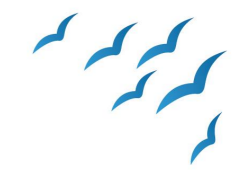
В Git существует возможность распареллелить ветку разработки на несколько, посредством создания дополнительных веток.

>git branch new_branch

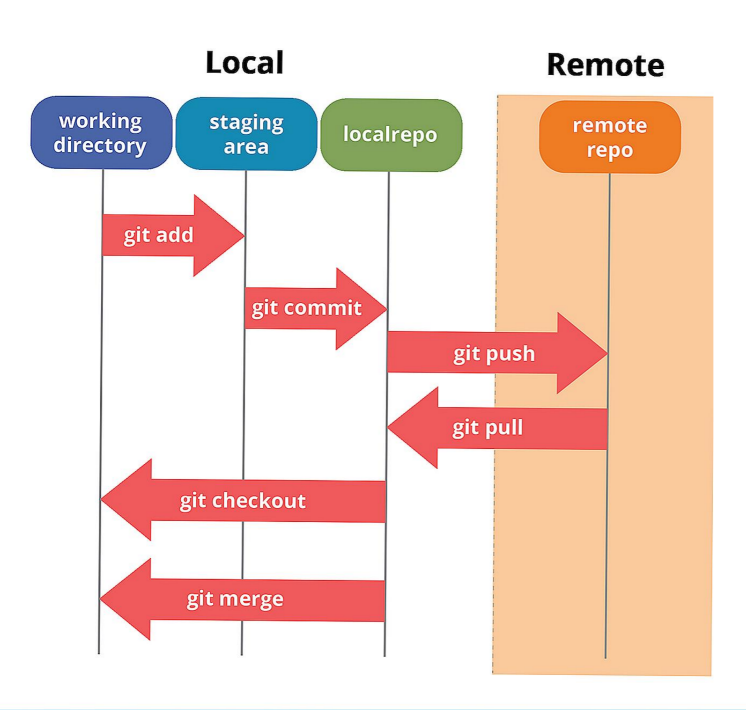


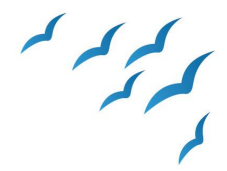
Народное вече

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

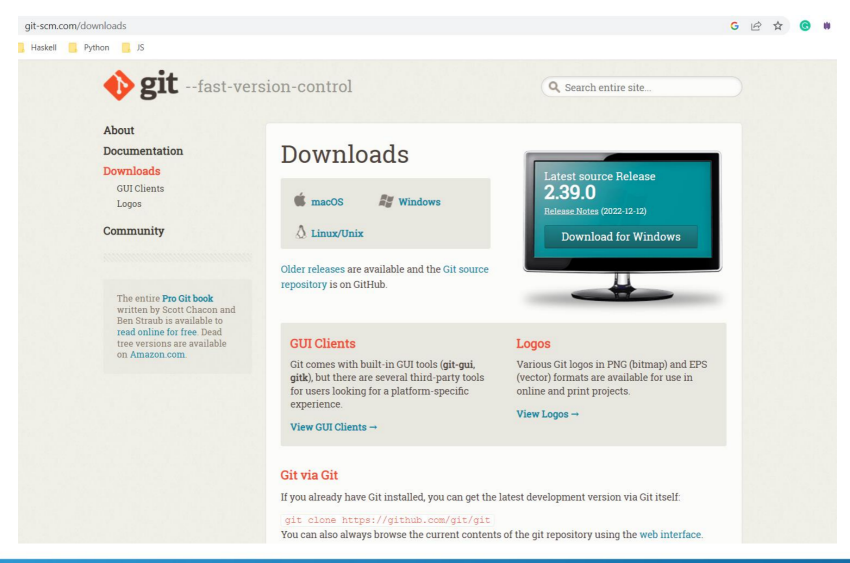


Управление репозиторием Git сводится к набору команд. Рассмотрим диаграмму.





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



Зарегистрироваться на GitHub 🗸 🔏

https://github.com/

Выбрать разумное имя, типа MikhailZimnev59)))

Создать репозиторий: python_summer_2024

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

Срок помещения заданий: 14.00 – 16.00 перед следующей лекцией.

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

Если добавите ссылку на репозиторий, то еще больше ускорите.

ускорите проверку))

Кто не справится с GitHub, тот может присылать тексты программ прямо в письме.



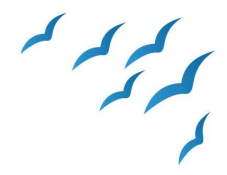
Настройка

#Устанавливаем в командной строке

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

Просмотр настроек

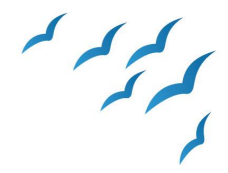
>git config --list



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

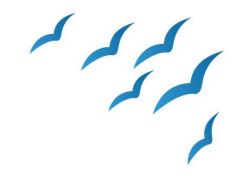
>git log

- # 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

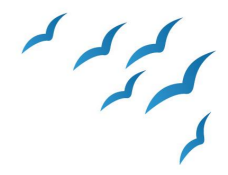
>git push origin master

Отправка изменений с текущей ветки

>git push

Получение изменений

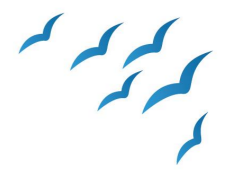
>git pull



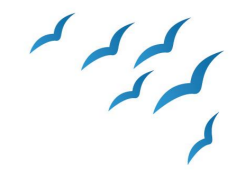
Клонировать существующий репозиторий

>git clone ссылка-на-репозиторий

Задание



- 1) Создать репозиторий на GitHub с названием python_summer_2024
- 2) Создать папку на локальной машине для домашних работ с названием **python_summer_2024**
- 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

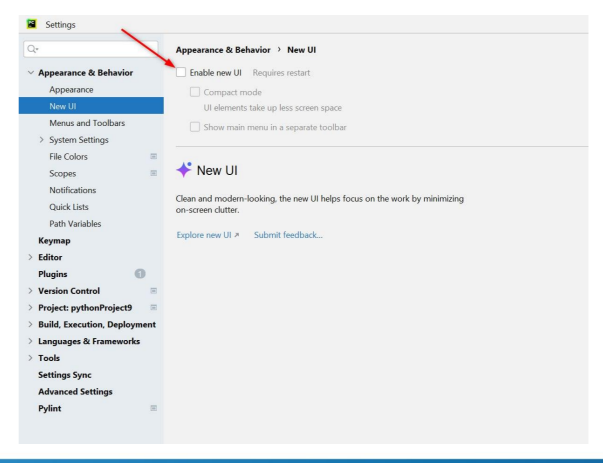


PyCharm / Github

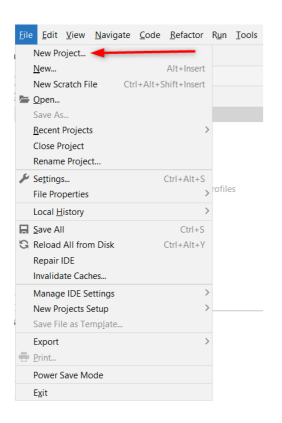
Настройка UI

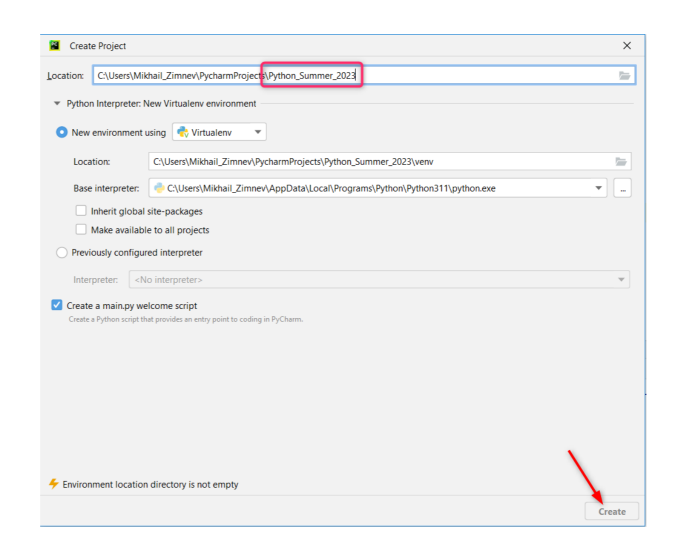
Дальнейшие слайды относятся к традиционному интерфейсу. Поэтому убедитесь, что в настройках File/Settings/New UI настройка Enable new UI

отключена.

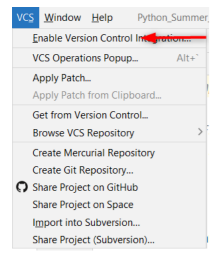


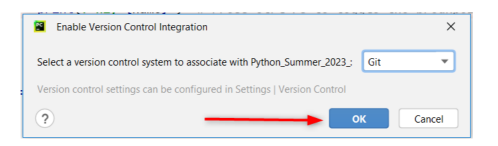
Создание нового проекта в PyCharm

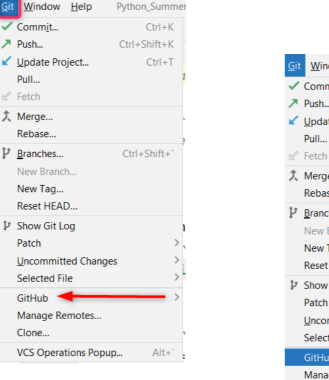


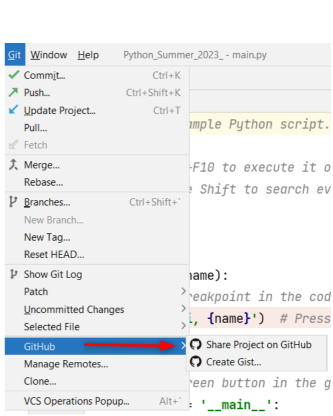


Git

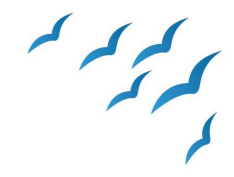


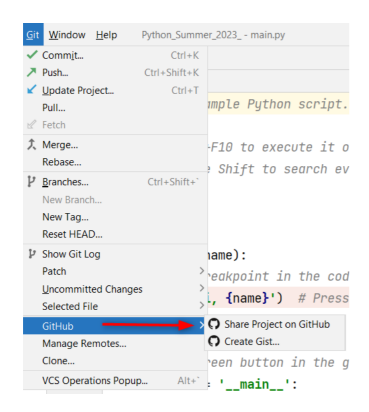






Git

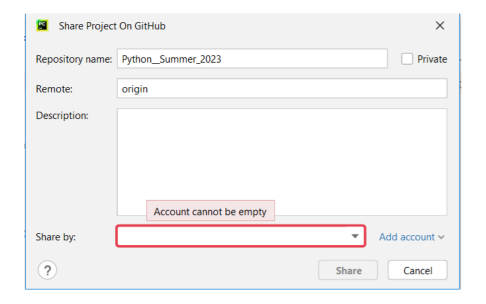




Share Project	On GitHub X
Repository name:	Python_Summer_2023
Remote:	origin
Description:	
?	Share Cancel

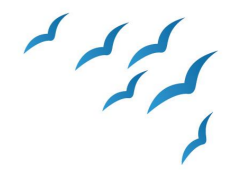
Git





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	

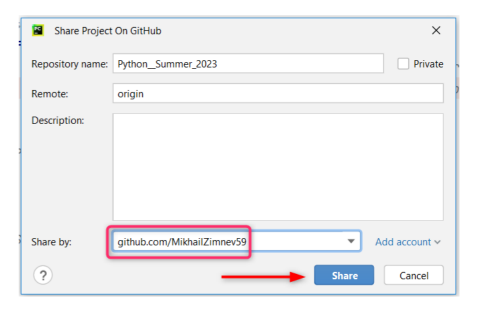
GitHub





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

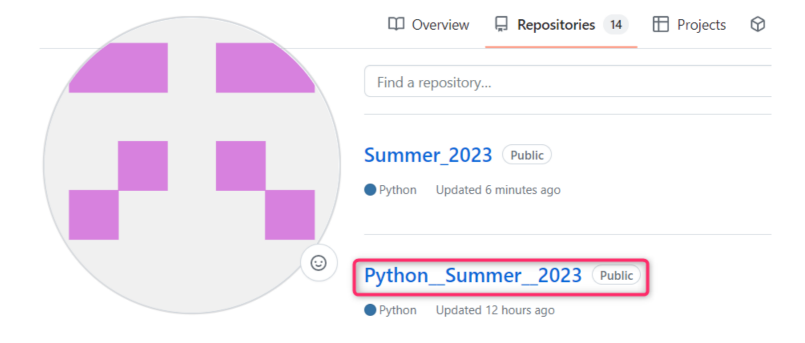
Authorize in GitHub



Initial Commit

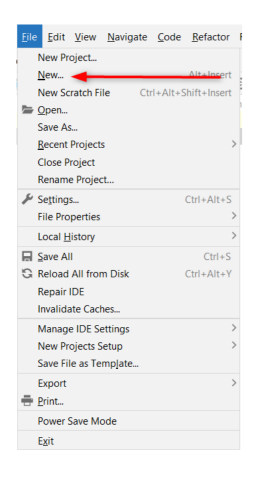


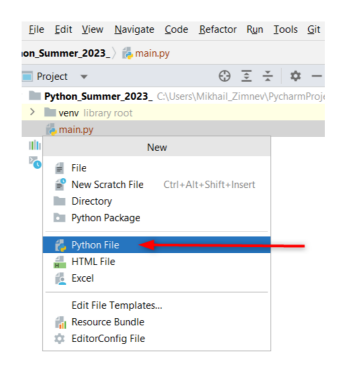


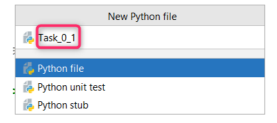


Создание нового файла

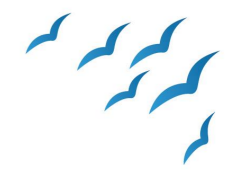


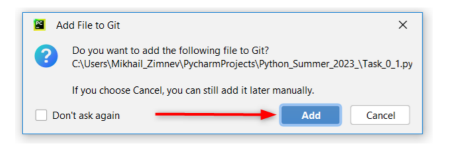




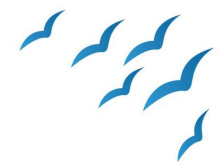


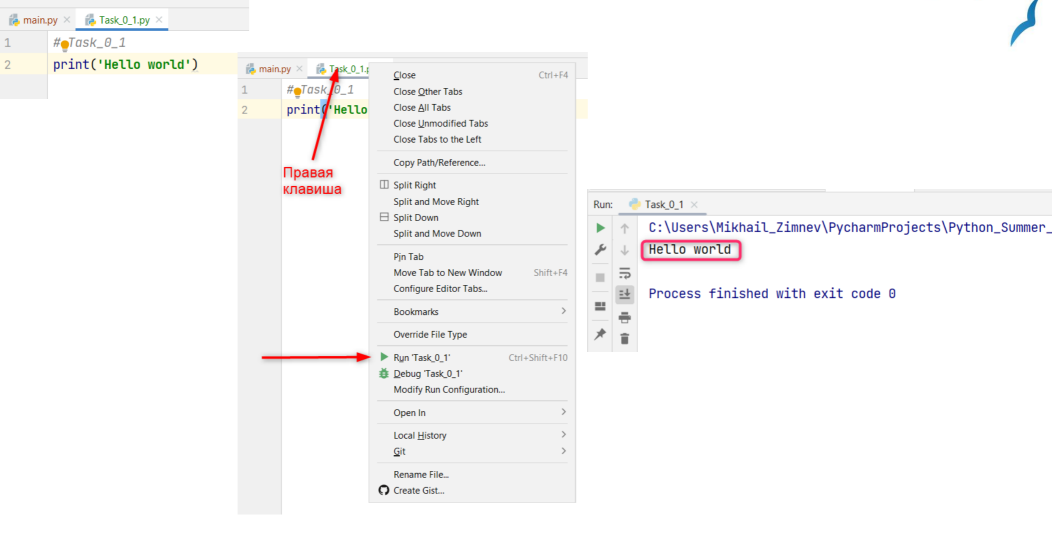
Добавить файл в Git



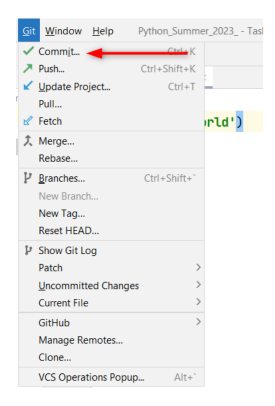


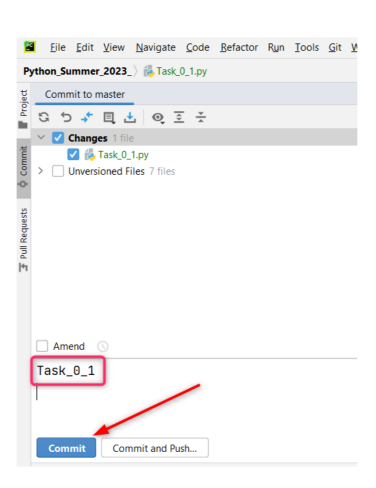
Программа и запуск ее

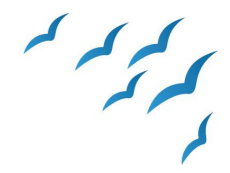




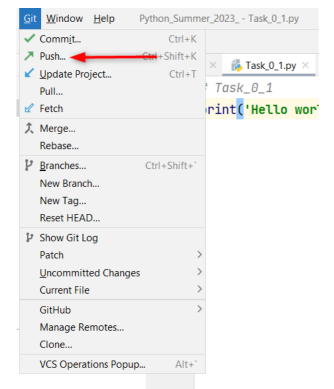
Commit



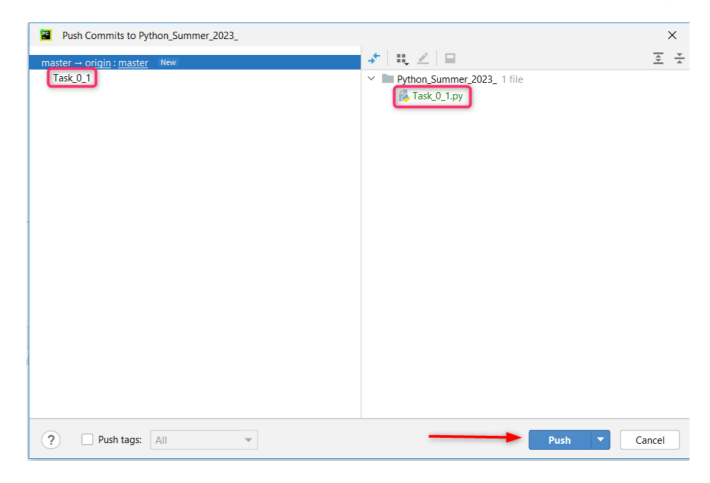




Push







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 1 branch

0 tags <> 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.