```
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global user.name "Darina Shiyapova"
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global user.email "darina2436@yandex.ru"
```

```
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global core.quotepath false
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global init.defaultBranch master
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global core.autocrlf input
[dishiyapova@fedora ~]$ git config --global core.safecrlf warm
```

```
[dishiyapova@fedora ~]$ ssh-keygen -C "Darina Shiyapova darina2436@yandex.ru"
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/home/dishiyapova/.ssh/id_rsa):
/home/dishiyapova/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
Enter passphrase (empty for no passphrase):
Enter same passphrase again:
Your identification has been saved in /home/dishiyapova/.ssh/id_rsa
Your public key has been saved in /home/dishiyapova/.ssh/id_rsa.pub
The key fingerprint is:
SHA256:jnl9sd8rPZ+5sPmn4Z6fGyoKtSiY/IsSPeCFnl8Pc1k Darina Shiyapova darina2436@yandex.ru
The key's randomart image is:
 ---[RSA 3072]---+
         Ε
 ο.
0 =
 =.00+ *0..
  o+o.Boo.. o.o.
  .. o. .. .=0@@|
  ---[SHA256]----+
```

```
[dishiyapova@fedora ~]$ cat ~/.ssh/id_rsa.pub | xclip -sel clip
[dishiyapova@fedora ~]$
```

```
[dishiyapova@fedora ~]$ mkdir -p ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"
[dishiyapova@fedora ~]$
```

## dishiyapova@fedora ~]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Архитектура компьютера"

```
[dishiyapova@fedora Архитектура компьютера]$ git config --global core.safecrlf false
[dishiyapova@fedora Архитектура компьютера]$ git clone --recursive git@github.com:daarinaaa/study_2022-2023_arh-pc.git
Клонирование в «study_2022-2023_arh-pc»...
remote: Enumerating objects: 26, done.
remote: Counting objects: 100% (26/26), done.
remote: Compressing objects: 100% (25/25), done.
remote: Total 26 (delta 0), reused 17 (delta 0), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (26/26), 16.40 КиБ | 5.47 МиБ/с, готово.
Подмодуль «template/presentation» (https://github.com/yamadharma/academic-presentation-markdown-template.git) зарегист
рирован по пути «template/presentation»
Подмодуль «template/report» (https://github.com/yamadharma/academic-laboratory-report-template.git) зарегистрирован по
пути «template/report»
Kлонирование в «/home/dishiyapova/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/template/presenta
remote: Enumerating objects: 71, done.
remote: Counting objects: 100% (71/71), done.
remote: Compressing objects: 100% (49/49), done.
remote: Total 71 (delta 23), reused 68 (delta 20), pack-reused 0
Получение объектов: 100% (71/71), 88.89 КиБ | 1.31 МиБ/с, готово.
Определение изменений: 100% (23/23), готово.
Клонирование в «/home/dishiyapova/work/study/2022-2023/Архитектура компьютера/study_2022-2023_arh-pc/template/report»
```

[dishiyapova@fedora Apxитектура компьютера]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Apxитектура компьютера"/arch-pc bash: cd: /home/dishiyapova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/arch-pc: Нет такого файла или каталога [dishiyapova@fedora Apxитектура компьютера]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Apxитектура компьютера" [dishiyapova@fedora Apxитектура компьютера]\$ cd [dishiyapova@fedora ~]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Apxитектура компьютера"/study\_2022-2023\_arch-pc bash: cd: /home/dishiyapova/work/study/2022-2023/Apxитектура компьютера/study\_2022-2023\_arch-pc: Нет такого файла или каталога [dishiyapova@fedora ~]\$ cd ~/work/study/2022-2023/"Apxитектура компьютера/study\_2022-2023\_arh-pc

## [dishiyapova@fedora study\_2022-2023\_arh-pc]\$ rm package.json [dishiyapova@fedora study\_2022-2023\_arh-pc]\$ echo arch-pc > COURSE make

