* Git –version -- გითის ვერსია
* Git init -- გითის ახალი რეპოზიტორიის შექმნა
* Git status -- რეპოზიტორიის სტატუსი(ფაილები ატვირთულია თუ არა)
* Git add “ფაილის სახელი” -- ფაილის ატვირთვა სთეიჯზე
* Git add . -- ყველა ფაილის დამატება სთეიჯზე
* Git commit -m “created html and css files” -- კომიტების დამატება
* git config --global user.email -- მაილის ნახვა/შეყვანა
* git config –global user.name “სახელი“ იუზერის შეყვანა
* readme.md -- ფაილის დამატება
* git commit -a -m „created readme file“ -- პირდაპირ კომიტის დამატება
* git restore –-staged readme.md -- ფაილის სთეიჯიდან წაშლა
* git commit --help --
* git branch -- გიჩვენებს რომელ ბრენჩში/განშტოებაში ხარ
* git branch -m master main -- ბრანჩი master-ს დაერქმევა სახელი main
* git branch add\_image\_branch ახალი ბრენჩის დამატება, სახელად add\_image\_branch
* git checkout add\_image\_branch -- გადადის add\_image\_branch-ში
* git checkout -b modify\_style\_branch -- თან შექმნის ბრენჩს თან გადავა
* git branch -D modufy\_style\_branch -- ბრენჩის წაშლა
* git merge modify\_style\_branch -- ბრანჩების გაერთიანება
* git remote add origin link -- git habზე ატვირთვა
* git push –set-upstream origin main -- ატვირთვა
* git pull origin main -- ონლაინ ცვლილების შემდეგ კომპში რომ გამოჩნდეს