**Команда для входа из GitBush в сервер**

ssh -i ~/.ssh/id\_rsa [ec2-user@3.71.99.70](mailto:ec2-user@3.71.99.70)

и потом команда top Enter покажет все процессы компьютера

CTRL + C останавливает процесс

Сделать тест дискового пространства (в корне) и если на диске (в корне) меньше 1048576 килобайт (1гб), то вывести на экран предупреждение: Warning: Free disk space is less than 1G on /Если же место в порядке, вывести на экран данные о занятом пространстве(оставив только цифры). Сделать так, чтобы скрипт запускался из любого места.

Что нам понадобится. Оператор awk (который видит текст как таблицу). Команда df -h, test (это и есть команда тестирования),

элемент тестирования test в bash

grep awk df -h

**ВЕТКА - изолированный поток разработки (еще одна версия проекта)**ИМЕНОВАНИЕ ВЕТОК (ПОДХОДЫ)1 - тематические ветки (payments, login, etc, ticket001)2 - релизные (1.0.1)3 - смешанный (оба)**GIT FLOW**- main / master / production / stable (production ветка)

- develop / current (для тестирования)

- short-term ветки

(issue007)

**GITHUB FLOW**

- master

- short-term ветки

?? - Untracked files

M - Modified Files

A - Added Files

D - Deleted files

**СОСТОЯНИЕ ФАЙЛЫ (КАК ВИДИТ GIT)**

(1) неотслеж.

(2) отслеж.

(3) игнорируемые

https://docs.github.com/en/get-started/writing-on-github/getting-started-with-writing-and-formatting-on-github/basic-writing-and-formatting-syntax