Answer

1. git push
2. git pul
3. git init
4. git init
5. Така система не потребує сервера, адже всі файли знаходяться на кожному з комп'ютерів.
6. Можливість створення різних варіантів одного документу; Документування всіх змін (коли ким було змінено/додано, хто який рядок змінив); Реалізує функцію контролю доступу користувачів до файлів.
7. Не можливо контролювати доступ до файлів; відсутня загальна нумерація версій файлів; потрібно значно більше дискового простору на сервері для зберігання всіх гілок як глобальних, так й локальних; відсутня можливість блокування файлів.
8. Це каталог файлової системи, де знаходяться файли конфігурації репозиторію, файли журналів, що зберігають операції, що виконуються над репозиторієм, індекс, що описує розташування файлів, і сховище, що містить власні файли.
9. Відповідають за контроль і візуалізацію промислових процесів, що мають загальну базу даних для управління та візуалізації
10. git init
11. Це відмежування від основної лінії розробки для продовження своєї частини роботи та уникнення конфліктів з основною лінією.
12. git commit
13. Відповідають за контроль і візуалізацію промислових процесів, що мають загальну базу даних для управління та візуалізації
14. git merge
15. Щоб справитися з цією проблемою, програмісти давно розробили локальні СКВ, що мають просту базу даних, яка зберігає всі зміни в файлах під контролем версій.