1.git push(git push -u origin master)

2.git clone

3.git merge

4.go to submodule -> git merge -> go back -> git merge

5. in git folder/.git/remote

6.Створення різних варіантів одного документу,кожен працює в своєму репозиторії,функції контролю доступу користувачів до файлів, повна історія комітів до якої є доступ, можливість розгалуження та злиття у просторі, Багатомовність.

7.Відсутність авторизації,нумерація версій файлів,відсутність можливості блокувати файли.

8.Репозиторій — це спеціальний сервер. З такого сервера можна завантажуватити програмне забезпечення, також зберігаються архіви програмних продуктів.

9.Завдяки розподіленій системі можливо одночасно працювати над проєктами відразу кількома користувачам.

10.Коли інші користувачі обновляють вашу робочу копію.

11.Pезультат злиття двох і більше гілок.

12.Покращення проєкту та внесення до нього певних змін.

13.Гілки використовують для зберігання незавершених, експерементальних та повністю готоаих версій проєкту.

14.Злиття гілок в одну.

15.При умові що користувач внесе корективи в документ та виконає злиття конфлікту не винекне але якщо інший коистувач змінить документ в тих же рядках що і попередній тог винекне конфлікт.

16.Якщо немає змін локальних файлів злиття версій буде,якщо є, повідомлять про конфлікт.

17.Ні, не призводить.