- git init: khởi tạo thư mục .git để quản lý các phiên bản thư mục  
- git add `tên file`: để thêm thư mục vào quản lý (.git)  
- git add .: thêm toàn bộ các file thay đổi  
- git commit -m "ghi chú": xác nhận chỉnh sửa, chú thích cho chỉnh sửa  
- git remote add origin `link`: kết nối giữa thư mục trên máy và thư mục được tạo trên github (thư mục = dự án = reposiroty)  
- git push origin master: đồng bộ giữa thư mục ở máy với thư mục trên github

Git nhóm:

*<!--git pull origin 'tên nhánh': merge nhánh online vào nhánh hiện tại trên máy-->  
<!--git fetch --all: cập nhật tất cả các nhánh online về máy-->*

B1:

* Trưởng nhóm tạo dự án, tạo nhánh dev (git branch dev)
* Trưởng nhóm tạo repo trên github
* Trưởng nhóm:
  + Git checkout dev
  + Git add .
  + Git commit -m “first commit”
  + Git push origin dev
  + Mời các thành viên
* Các thành viên:
  + Clone dự án
  + Git checkout dev
  + Git branch + `tên` (git branch nhuanh)
  + Git checkout nhuanh
  + Git add .
  + Git commit -m “tạo nhánh”
  + Git push origin nhuanh

B2: Khuyến khích ae module này nên theo c2

*Cách 1: Các thành viên tự merge*

* + Mỗi khi thành viên thay đổi code (hoàn thành 1 chức hoặc thích commit hoặc có thành viên thay đổi dev), mỗi thành viên:
    - Git add .
    - Git commit -m “viết gì đó”
    - Git checkout dev
    - Git pull origin dev
    - Git merge nhuanh:
      * nếu có conflict, giải quyết conflict
      * git add .
      * git commit -m “merge chức năng … từ nhánh nhuanh”
    - Thông báo cho các thành viên
    - Git push origin dev
    - Các thành viên khác khi nhận được thông báo, quay lại dòng chữ nghiêng.

*Cách 2: Trưởng nhóm merge*

* + Mỗi khi thành viên thay đổi code (hoàn thành 1 chức hoặc thích commit hoặc có thành viên thay đổi dev), mỗi thành viên:
    - Git add .
    - Git commit -m “viết gì đó”
    - Git push origin nhuanh
  + Trưởng nhóm:
    - Git checkout dev
    - Git pull origin nhuanh (Xử lý conflict nếu có)
  + Thành viên:
    - Trưởng nhóm merge rồi thì:
      * Git pull origin dev