- Khái niệm về hệ thông lưu trữ mã nguồn, hệ thông lưu trữ mã nguồn dạng phiên bản

- Git là gì? Tác dụng của Git.

- Snapshot là gì?

- Các câu lệnh git thường dùng:

+ git init: tạo git local repository; thư mục ẩn .git

+ git remote add origin <url>: kết nối git local và git remote

+ git add <tên file>: thêm file có tên vào phần quản lý của git

+ git add . : thêm tất cả các file vào phần quản lý của git

+ git commit -m "message": tạo ra các snapshot; message là tên của snapshot

+ git push origin master: đẩy các snapshot từ local lên remote

+ git status: kiểm tra xem file đã được add chưa

+ git remote -v: kiểm tra kết nối remote đã thành công chưa; link kết nối là gì

+ git clone <url>: sao chép 1 remote repository về local

+ git pull: kéo các thay đổi mới nhất từ remote về local

- HTML - HyperText Markup Language: ngôn ngữ Đánh dấu siêu văn bản; sử dụng các cặp thể thể hiện thẻ văn bản dưới định dạng mong muốn

- HTML không phải là 1 ngôn ngữ lập trình

- Hầu hết các thẻ trong HTML đều có thẻ đóng/mở; trừ 1 số thẻ đặc biệt

- Cách chú thích trong HTML: chọn dòng hoặc khối dòng mong muốn và dùng phím Ctrl + /

- Tìm hiểu về các HTML entity

- Cách nhúng CSS vào 1 trang HTML:

+ inline: sử dụng thuộc tính style của thẻ HTML

+ internal: sử dụng cặp thẻ style trong thẻ head của trang HTML

+ external: sử dụng file CSS viết mã và gắn link vào trong HTML

- Độ ưu tiên của inline sẽ lớn nhất; inter và exter bằng nhau

\* Nếu sử dụng internal và external; chú ý đến các selector - là các bộ chọn của CSS

+ tên thẻ

+ id

+ class