Mã SV:

Họ và tên :

Lớp:

1. Nếu số máy chia hết cho 3 thì clone nhanh3, chia 3 dư 1 thì clone nhanh1, chia 3 dư 2 thì clone nhanh2 để làm tiếp các câu sau
2. Hoàn thành phần code được yêu cầu tronh nhánh của mình
3. Lưu lại với message là “hoan thanh cau 2” 0.25đ
4. Hãy tạo 1 nhánh mới mang tên là MaSV của mình 0.5đ
5. Trong nhanh MaSV hay viết hàm xuất ra thông tin cá nhân theo định dạng sau  0.25đ

Mã sinh viên | Tên sinh viên | lớp

1. Commit và đẩy nhánh này lên kho remote
2. Nếu số máy chia hết cho 3 làm câu a, dư 1 làm câu b, dư 2 làm câu c 1đ
   1. Trộn 2 nhánh trên vào nhánh chính
   2. Trộn nhánh chinhphuong vào nhánh hoanthien rồi sau đó trộn vào nhánh chính
   3. Trộn nhánh hoanthien vào nhánh chinhphuong rồi sau đó trộn vào nhánh chính
3. Xem lịch sử (dưới dạng graph). 0.5đ

Hình minh chứng

1. Hãy cho ví dụ minh họa để giải thích sự khác của 3 loại reset. Trình bày ngữ cảnh và hình ảnh minh họa trước và sau khi reset
2. Làm sao để quay về 1 thời điểm (commit) nào đó mà không làm thay đổi lịch sử

Hình log trước khi thực hiện

Chọn 1 thời điểm để quay về….Hình minh chứng

Quay về lại thời điểm mới nhất. Hình minh chứng

1. Xung đột (conflict) trong Git là gì? Hãy cho 1 ví dụ để minh họa 1 trường hợp xung đột

Hình minh chứng

Giải quyết xung đột cho trường hợp trên như thế nào?

1. 1Lưu file word này và commit với message “local\_complete” 0.5đ
2. Push nhánh main lên github 1.5đ
3. Nén E:\MaSV thành E:\MaSV\_HoTen.zip (lưu ý: họ tên không có dấu)