



ĐỀ KIỂM TRA THƯỜNG KỲ 1

Môn học: Lập trình TBDD

Ngày kiểm tra: ... / ... / 2019

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

Thời gian: 60 phút.

Chú ý: Sinh viên được sử dụng tài liệu hoặc internet để làm.

1. Viết app giải phương trình $ax^2 + bx + c = 0$, trên giao diện cho phép người dùng nhập vào các hệ số a, b và c sau đó bấm nút <Giải> sẽ hiện thị kết quả bên dưới nút <Giải>. (4 điểm)
2. Dùng Menu VCS trong Android Studio hoặc các câu lệnh Git command line để thực hiện các công việc sau: (6 điểm)
 - a. Push app trên lên Github hoặc Git Server bất kỳ (BitBucket hoặc GitLab)
 - b. Vào thư mục khác, hoặc ổ đĩa code, thực hiện **Clone code** về.
 - c. Thêm 1 nút <Thoát>, khi click vào nút này thì hiện ra *Good bye: tên bạn*. Sau đó **commit lên repository đó** (chụp hình lại lịch sử commit)
 - d. Thực hiện việc mời một bạn nào đó tham gia làm cùng Project.

Chú ý:

- ✓ Tạo thư mục có tên là Tên của SV và MSSV nằm ở đĩa T. Ví dụ: ChauBaThong_123456.
- ✓ Tạo project có tên là 3 chữ cái đầu, cộng với tên câu. Ví dụ: CBT_Caul
- ✓ Sinh viên khi làm bài, chụp hình các câu đã làm bỏ vào thư mục HìnhAnh (thư mục con ChauBaThong_123456) để giảng viên làm căn cứ chấm.

----- Hết -----