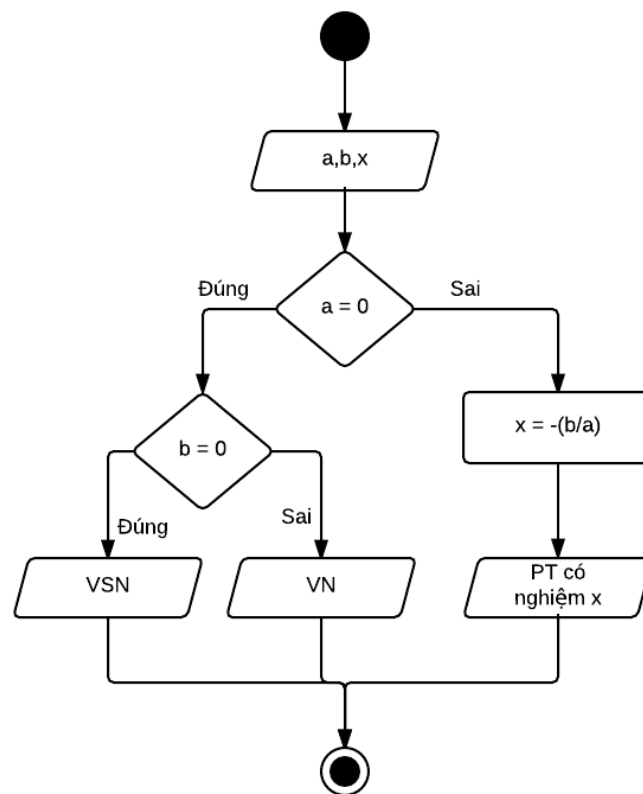


Lab 2

Các khái niệm cơ bản về ứng dụng Android

Bài 1:

Thực hiện tạo ứng dụng giải phương trình bậc 1:



Sinh viên thực hiện theo yêu cầu bên dưới:

- Tạo 2 biến a, b
- Gán giá trị cho a, b
- Sử dụng alert để hiển thị thông báo trên màn hình

Bài 2:

Thực hiện tạo Activity giải phương trình bậc 2:

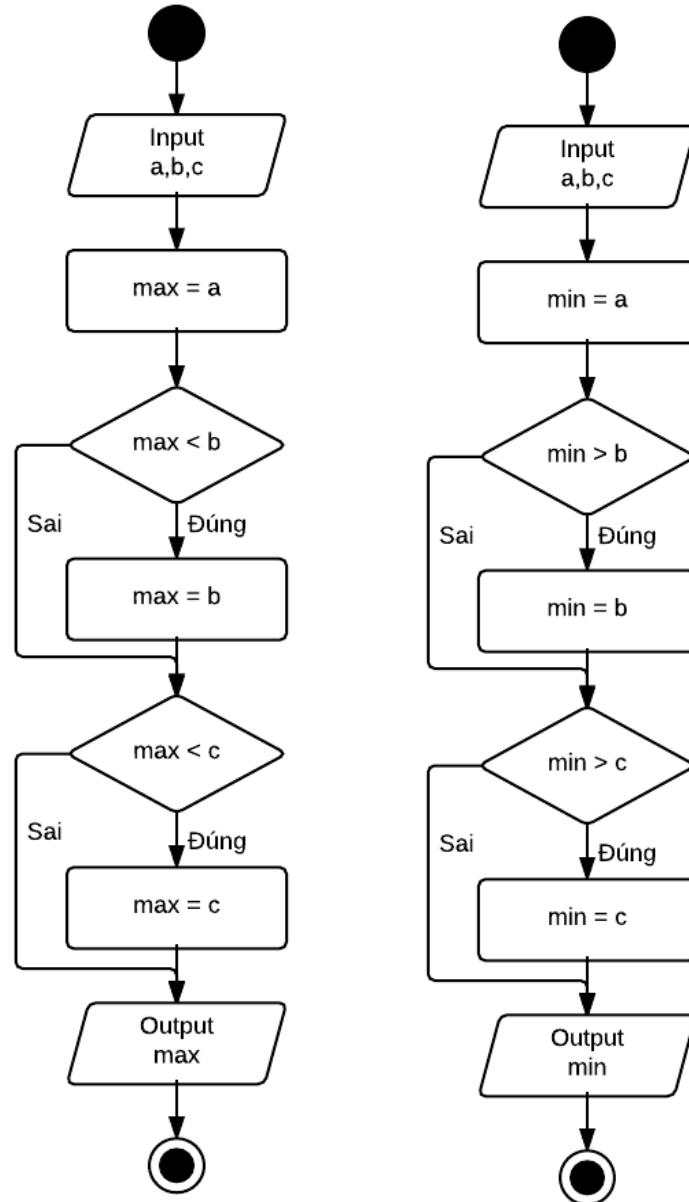
Sinh viên thực hiện theo yêu cầu bên dưới:

- Tạo 2 biến a, b, c

- Gán giá trị cho a,b,c
Sử dụng alert để hiển thị thông báo trên màn hình

Bài 3:

Thực hiện tạo Activity mới tìm max, min 3 số:



Sinh viên thực hiện theo yêu cầu bên dưới:

- Tạo 5 biến a,b,c,max,min
- Gán giá trị cho a,b,c
Sử dụng alert để hiển thị thông báo trên màn hình

Bài 4:

Tạo Activity mới để thực hiện nội dung sau:

Yêu cầu người dùng nhập số thứ nhất

Yêu cầu người dùng nhập số thứ hai

Ứng dụng hiển thị danh sách số nguyên tố nằm giữa hai số

Bài 5:

Tạo Activity mới để thực hiện nội dung sau:

Yêu cầu người dùng nhập giá trị n

Ứng dụng hiển thị kết quả theo yêu cầu

$$S = 1+2+3+....+n$$

Bài 6:

Tạo Activity mới để thực hiện nội dung sau:

Yêu cầu người dùng nhập giá trị a,b

Ứng dụng hiển thị kết quả theo yêu cầu

Ước chung lớn nhất của a và b

Bội chung nhỏ nhất của a và b

* Lưu ý sinh viên thực hiện tạo 6 liên kết từ Main Activity để truy cập các chức năng

* Kiểm tra dữ liệu không được bỏ trống trước khi thực hiện chức năng