**Convert Int to String**

1. **String <Biến> = String.valueOf(<Biến số nguyên>)**

int i=10;

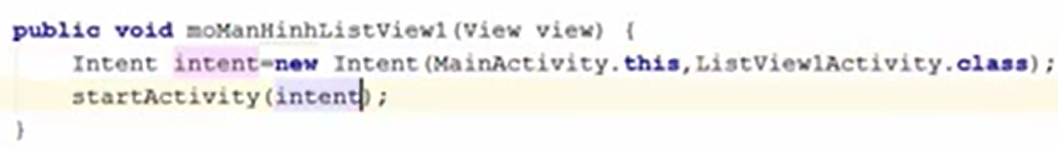
String s=String.valueOf(i);//Now it will return "10"

1. **String <Biến> = Integer.toString(<Biến số nguyên>)**

int i=10;

String s=Integer.toString(i);//Now it will return "10"

**Chuyển đổi cửa sổ**

****

**Di chuyển đối tượng qua lại giữa các màn hình**

****



Thiết lập màn hình chỉ đứng

A screenshot of a computer

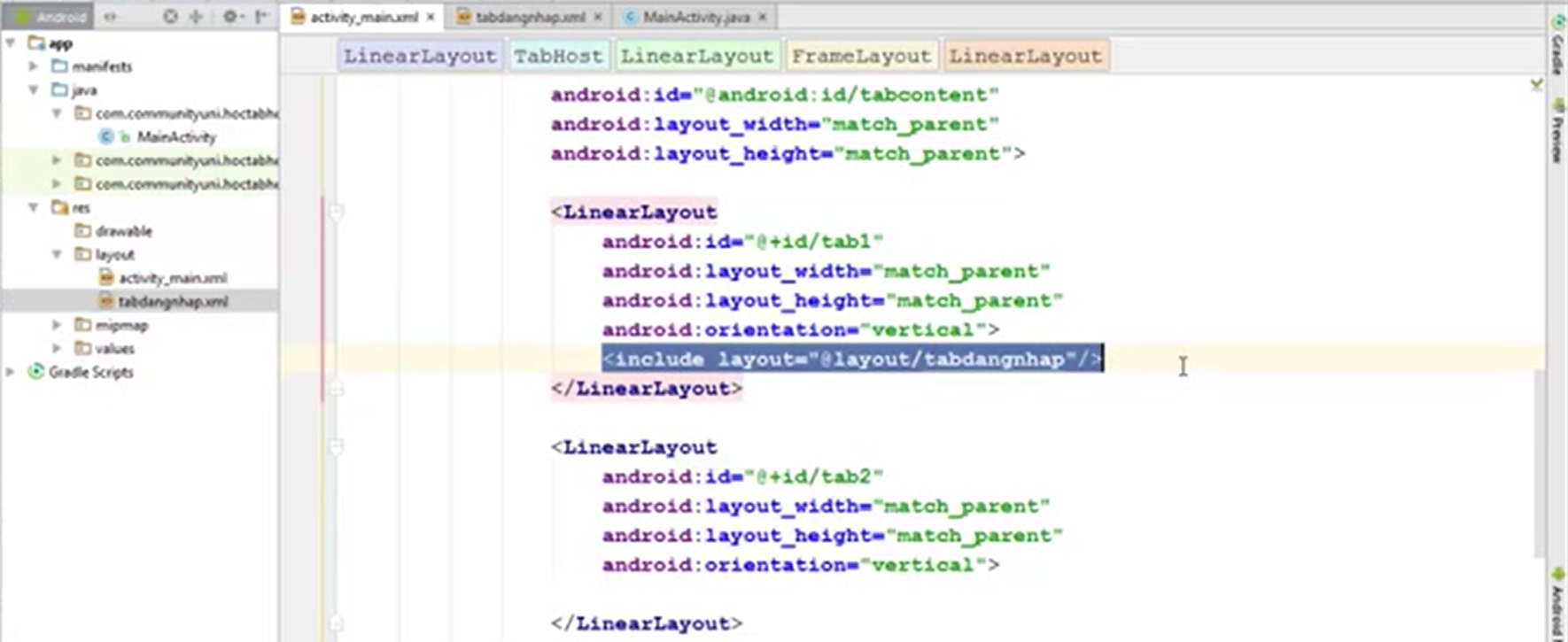
Description automatically generated

**Kiểm tra số phần tử array list**

Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Gắn layout này vào layout khác(File xml này vào xml khác)**

****

**ArrayList và ArrayAdapter phải khai báo new mới add được dữ liệu, không sẽ bị báo lỗi Object null**

**ArrayList: <tenArrayList>.add(Object)**

**🡪Language g = new Language();**

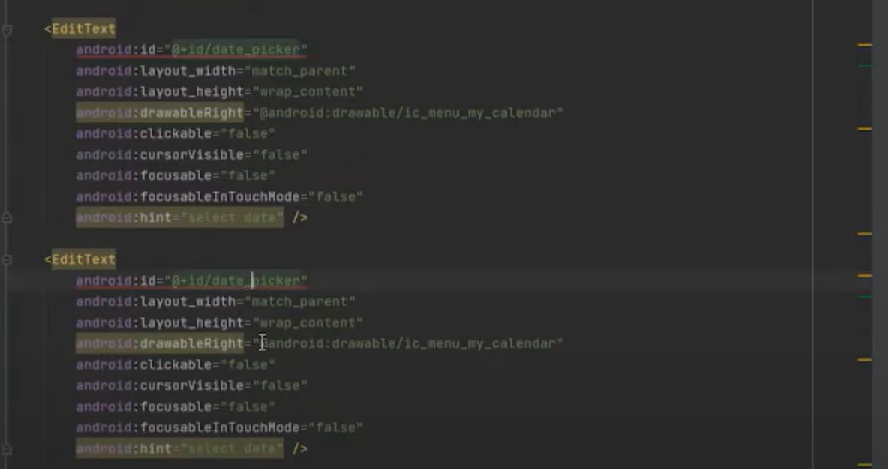
**g.setID(---);**

**g.setName(---);**

**tenArrayList.add(g);**

**ArrayAdapter: add(AnyThing)**

**Tắt chức năng click**

****

**Set về mặc định spinner**

**Lấy giá trị hiện tại**

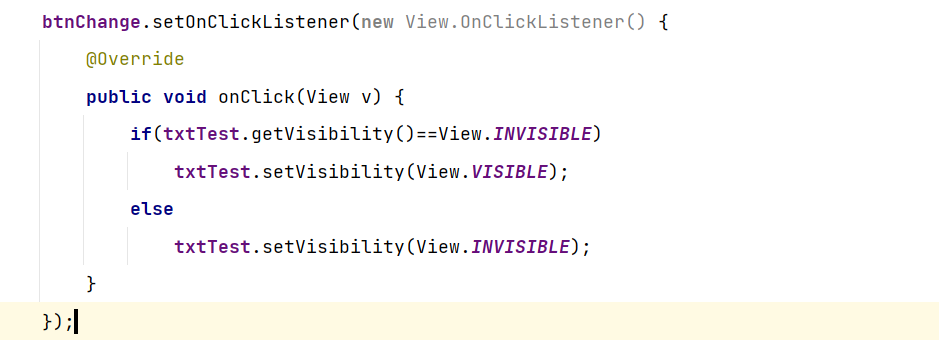
Toast.*makeText*(InformationActivity.**this**, **spDepartment**.getSelectedItem().toString(), Toast.***LENGTH\_SHORT***).show();

****

**Ẩn Graphical user interface, text, application, email

Description automatically generated**

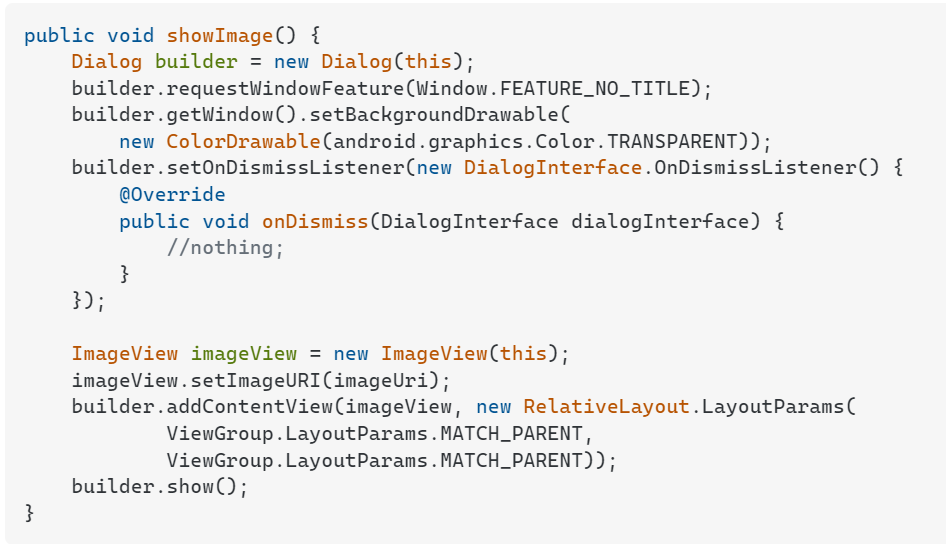
**Ẩn hiện text view**

****

**Graphical user interface, application

Description automatically generated**

**Popup**

****

**Fragment to Fragment. Bundle**

**Text

Description automatically generated**