* gettext ຄືນຄາເປັນ string
* settext ຮັບຂໍ້ມູນເປັນ string
* SQLiteOpenHelper class ໃຊ້ໃນການສ້າງຖານຂໍ້ມູນ ແລະ ຈັດການກັບ

version ເຊິ່ງ ປະກອດດ້ວຍ method onCreate and onUpgrade

* เคอร์เซอร์คือสิ่งที่ประกอบด้วยชุดผลลัพธ์ของการสืบค้นที่ทำกับฐานข้อมูลใน Android
* db.execsql(catetable)
* db.compilestatement(insert data and update data)
* db.rawquery(select data)
* sqlitestatement ເປັນຄຳສັງທີສາມາດດຳເນີນກັບຖານຂໍ້ມູນ
* getwritabledatasase(insert, update, edite data)
* getReadabledatabase(select, delete)
* txt or btn = findviewbyid(r.id.txt or btn);
* insertData = btn.setOnclicklistener(){

long r =mydb.insertData(txt.gettext().tostring(), }

* selectData =listview.setOnItemclicklistener(){ String

str=bid.get(position).toString();

Intent intent = new Intent(show\_Data.this,Manager\_data.class);

intent.putExtra("bid",bid.get(position));

show\_Data.this.finish();

startActivity(intent);}

* deleteData = setonclicklistener(){

Cursor r =mydb.Delete(bid);

* updateData =setonclicklistener(){

long r =mydb.EditData(txtmagname.getText().toString(),);

* gotonewpage = btn.setOnclicklistener(){

Intent intent =new Intent(show\_Data.this, MainActivity.class);

show\_Data.this.finish();

startActivity(intent);}

* show alert text =

Toast.makeText(Manager\_data.this,"Edit Success",Toast.LENGTH\_SHORT).show();

* connect mysql =

Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

Connection con =DriverManager.getConnection

("jdbc:mysql://192.168.35.1:8000/nodejscrud","root","mysql");

return con;