**一：功能简介**

**傻瓜式的数据库操作框架，简单三部完成增/删/改/查。**

**二：支持类型**

**支持由八种基本数据类型封装的任意javabean**

**public class** MainActivity **extends** AppCompatActivity {  
  
 **private static final** String ***TAG*** = **"MainActivity"**;  
 **private** DbAutoWorker **dbAutoWorker**;  
  
 @Override  
 **protected void** onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
 **super**.onCreate(savedInstanceState);  
 setContentView(R.layout.***activity\_main***);  
 *//1创建一个数据库操作者* **dbAutoWorker** = **new** DbAutoWorker(**this**);  
  
  
 *//3.1 插入数据  
 //可以直接插入对象，内部会自动检查，没有表自动创建* Student student = **new** Student(**"mengdatongling"**,18,**true**,2000);  
 **dbAutoWorker**.insert(student);  
  
  
 *//3.2查询数据 会查询到之前插入的Student对象的所有数据* List<Student> all = **dbAutoWorker**.findAll(Student.**class**);  
 **for** (**int** i = 0; i < all.size(); i++) {  
 Log.*i*(***TAG***,**"all student "**+all.get(i).toString());  
 }  
  
  
*// //3.3 删除数据演示  
// dbAutoWorker.deleteById(Student.class,2);  
  
  
// //3.4 修改某一条数据根据id  
// ContentValues values = new ContentValues();  
// values.put("age",30);  
// values.put("isMale",true);  
// values.put("name","meichangsu");  
// values.put("salary",5000);  
// int result = dbAutoWorker.updateById(Student.class,values,4);  
// Log.i(TAG,"upadate result"+result);* }  
  
 @Override  
 **protected void** onDestroy() {  
 *//4 释放资源* **dbAutoWorker**.release();  
 **super**.onDestroy();  
 }  
}