

bi_diu1368的专栏



访问: 8867次 积分: 429 等级: ■L□C ≥ 排名: 干里之外 原创: 33篇 转载: 3篇 译文: 0篇 评论: 4条

文章搜索

文章分类 删除 (1) android (16) Java (16)

文章存档

2016年09月 (1)

2016年08月 (14)

2016年07月 (11)

2016年05月 (3)

2016年04月 (1)

阅读排行 Android实现获取手机里证 (2393) android天气预报源码 (982)left of 'name' specifies ur (717)android实现气泡聊天 (678)继承,方法重载,方法重 (381)android实现聊天页面的^是 android实现动画自动播放 (224)break的重要性 正则表达式, Math, Rar (181)结构体小结 (175)

评论排行

break的重要性

```
Android实现获取手机里面的所有图片
 标签: android获取手机图片 ContentProvider ContentResolver Media listview
                                                           2016-09-03 22:52
                                                                             2408人阅读
≔分类:
            android (15) -
▮ 版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。
        [java]
        public class MainActivity extends Activity {
         [iava]
   01.
        //查看图片按钮
            private Button look;
   02.
            private Button add;
         [java]
         //显示图片名称的list
   91.
   02.
            ListView show list;
            ArrayList names = null;
   03.
            ArrayList descs= null;
   05.
            ArrayList fileNames = null;
   97.
            protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
                super.onCreate(savedInstanceState);
   09.
                setContentView(R.layout.activity_main);
   10.
                look = (Button) findViewById(R.id.look);
   11.
                add = (Button) findViewById(R.id.add);
                show list = (ListView) findViewById(R.id.show list);
   12.
   13.
                look.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   14.
   15.
                    public void onClick(View view) {
                        names = new ArrayList();
   16.
   17.
                        descs = new ArrayList();
   18.
                        fileNames = new ArravList():
   19.
                        Cursor cursor = getContentResolver().query(
                                MediaStore.Images.Media.EXTERNAL_CONTENT_URI, null, null, null, null);
   20.
   21.
                        while (cursor.moveToNext()) {
                            //获取图片的名称
   22.
   23.
                            String name = cursor.getString(cursor.getColumnIndex(MediaStore.Images.Media.DIS
   24.
                            //获取图片的生成日期
   25.
                            byte[] data = cursor.getBlob(cursor.getColumnIndex(MediaStore.Images.Media.DATA)
   26.
                            //获取图片的详细信息
                            String desc = cursor.getString(cursor.getColumnIndex(MediaStore.Images.Media.DES)
   27.
   28.
                            names.add(name);
   29.
                            descs.add(desc);
   30.
                            fileNames.add(new String(data, 0, data.length - 1));
   31.
   32
                        List<Map<String, Object>> listItems = new ArrayList<>();
   33.
                        for (int i = 0; i < names.size(); i++) {</pre>
   34.
                            Map<String, Object> map = new HashMap<>();
   35.
                            map.put("name", names.get(i));
                            map.put("desc", descs.get(i));
   36.
                            listItems.add(map);
   37.
   38.
                        //设置adapter
   39.
   40.
                        SimpleAdapter adapter = new SimpleAdapter(MainActivity.this, listItems,
                                R.layout.line, new String[]{"name", "desc"}, new int[]
   41.
         {R.id.name, R.id.desc});
   42.
   43.
                        show_list.setAdapter(adapter);
```

44. 45.

46.

});

///list的点击事件

关闭

```
android天气预报源码
                      (2)
Android实现获取手机里证
                      (0)
android实现气泡聊天
                     (0)
android实现聊天页面的是
                     (0)
调用系统相机进行拍照并
                     (0)
android: ellipsize属性
                     (0)
android selector 中的iten
                     (0)
链表满足条件的一次性多
                     (0)
结构体小结
                     (0)
```

推荐文章

- * CSDN日报20170628——《实习,背后的选择?》
- *【Java高级开发工程师】近一个月的面试总结
- *一个文科生的工程师之路
- * JavaWeb 与 MySQL 人鬼情未了
- * PermissionsDispatcher、 RxPermissions和 easypermissions的使用和对比
- * 每周荐书:架构、Scratch、增长黑客(评论送书)

最新评论

android天气预报源码

a1371018030: 写的很好,非常感谢!!

android天气预报源码 bi_diu1368:

https://github.com/weimiao/coolweather

break的重要性

bi_diu1368: o~~~晓得啦 @xiyou_android:

break的重要性

xiyou_android: 文中可以贴代码 while(p!=NULL) { if(temp==p) { p=p->nex...

```
show_list.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
  49
  50.
                public void onItemClick(AdapterView<?> adapterView, View view, int i, long l) {
  51.
                    View viewDiag = getLayoutInflater().inflate(R.layout.view,null);
  52.
                    ImageView image = (ImageView)viewDiag.findViewById(R.id.image);
  53.
                    image.setImageBitmap(BitmapFactory.decodeFile((String) fileNames.get(i)));
  54.
                    new AlertDialog.Builder(MainActivity.this).setView(viewDiag)
  55.
                            .setPositiveButton("确定",null).show();
  56.
                }
  57.
            });
  58.
            }
  59.
        }
4
```

<!--获取手机存储卡权限-->

<uses-permission</pre>

android:name="android.permission.READ EXTERNAL STORAGE"/>



上一篇 文件下载

相关文章推荐

- Android中获取网络图片的方法(如果手机缓存里面...
- Android 异步加载图片,使用LruCache和SD卡或...
- Android 基于google Zxing实现对手机中的二维码...
- 异步加载图片,使用LruCache和SD卡或手机缓存...
- Android 异步加载图片,使用LruCache和SD卡或...
- Android 使用ContentProvider扫描手机中的图片,...
- Android 使用ContentProvider扫描手机中的图片
- 【教程】Android系统手机 菜鸟扫盲汇总
- Android Handler 异步消息处理机制的妙用 创建强...
- Android文件图片上传的详细讲解(一)HTTP mul...

猜你在找

深度学习基础与TensorFlow实践

【在线峰会】一天掌握物联网全栈开发之道

机器学习40天精英计划

微信小程序开发实战

备战2017软考 系统集成项目管理工程师 学习套餐

【在线峰会】前端开发重点难点技术剖析与创新实践

【在线峰会】如何高质高效的进行Android技术开发

Python数据挖掘与分析速成班

JFinal极速开发企业实战

Python大型网络爬虫项目开发实战(全套)

查看评论

暂无评论

发表评论

用户名: xfhy_ 评论内容: **№**

Andro	oid实现获取手机里i	面的所有图片 - bi_diu1	368的专栏 - 博客频	页道 - CSDN.NET
	15.			
	提交			

公司简介 | 招贤纳士 | 广告服务 | 联系方式 | 版权声明 | 法律顾问 | 问题报告 | 合作伙伴 | 论坛反馈

400-660-0108 | 北京创新乐知信息技术有限公司 版权所有 | 江苏知之为计算机有限公司 | 网站客服 杂志客服 微博客服 webmaster@csdn.net

*以上用户言论只代表其个人观点,不代表CSDN网站的观点或立场

江苏乐知网络技术有限公司

京 ICP 证 09002463 号 | Copyright © 1999-2017, CSDN.NET, All Rights Reserved

