### | 소스 질문 | >

# Intent



```
카신 카페스탭 ∰ 1:1 채팅
 2019.01.25. 11:48 조회 111
```

댓글 7 URL 복사 :

질문할 어플 (새카봇, 젤브봇, 메신져봇, 닼토봇, 기타) =>기타-소스자체

#### 질문할 소스

=> intent 혹은 mediaScanenrConnection

#### 질문내용

=> 미디어스캐닝을 실행할 방법을 알고 싶습니다.

사진파일을 가져오려고 하나 most Recently Folder를 확인하는 절차에서 미디어스캐닝문제로 인한(확실히 않음) path 인식오류가 있어서

Intent를 이용해서 해결가능하다고 들었으나 브로드캐스트 없이 가능하다고 하더군요. 아래는 예제로 찾은 Intent - broadcast 와 mediaScannerConnection 소스입니다.

```
private void registerToMediaScanner( Uri uri ){
Intent intent = new Intent( Intent.ACTION MEDIA MOUNTED, uri );
sendBroadcast(intent);
}
private void registerToMediaScanner( File newFile ){
MediaScannerConnection.scanFile(this, new String[]{ newFile.getPath() }, new String[] { "image/jpg" }, new
OnScanCompletedListener() {
 @Override
 public void onScanCompleted(String path, Uri uri) {
 }
});
}
```

출처: https://aroundck.tistory.com/2597

## (말머리 등록 하셨나요? Yes / No)



**카신**님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 7

🕝 공유 🗆 신고





샤를



2019.01.25. 11:54 답글쓰기



## 성빈

브로드캐스트가 필요 없다니깐...

2019.01.25. 11:57 답글쓰기



## 카신 작성자

그치만....이렇게라도 질문하지 않으면... 읍읍 모르겠는걸

2019.01.25. 12:03 답글쓰기



#### 성빈

**카신** 이따 집 가서 알려드릴게요

2019.01.25. 12:41 답글쓰기



### 자유

**카신** 너무 옛날 글에 질문드려서 답글이 달릴진 모르겠지만 질문드려봅니당.. 저도 카신님과 같은 방법으로 사진저장 을 구현했는데 역시 같은 문제로 골치아파하고 있습니다. 혹시 성빈님이 올려주신 미디어캐스팅 소스를 적용 후에 해 결됐나요?

2019.05.23. 13:47 답글쓰기



## 카신 작성자

자유 아뇨. 사실 그 미디어스캐닝(캐스팅X) 소스 사용을 안해봤어요.

2019.05.23. 13:48 답글쓰기



### 자유

카신 헉 아구 부끄러워 ㅋㅋ답변감사합니다 그럼 문제는 해결 못하셨나요???

2019.05.23. 15:43 답글쓰기

### Hibot

댓글을 남겨보세요



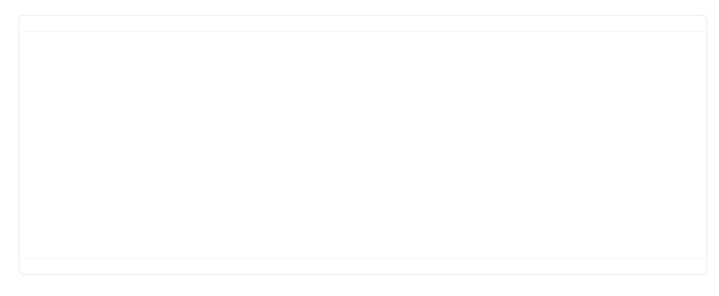


등록

🖍 글쓰기

답글

▲ TOP



#### '| 소스 질문 |' 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 중괄호 객체 오류 [7] 뫄뫄비우스 2019.01.26. 파일 수정 날짜 출력 [5] 노트5 2019.01.25. 카신 2019.01.25. Intent [7] 선택지 질문 [10] l상상l 2019.01.24. 카톡봇 만드는 사 도와주세여ㅜㅜ 2019.01.24. 1 2 3 전체보기

## 이 카페 인기글

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈 \_♡1 ♀14

태양, 달 정보 구현 완료

자동하는 및 특정 말만 무시하기? 헤히 ♥0 ⊙4 가르치기 리로드..

Milk2 ♥0 ⊕9

[봇드게임] 세븐 다이스 v1.0.0

ZUMP ♥1 ⊕8

전에 말했던 마피아 계열 게임 소스 올렸습

1 2 3 4

반가워요.

천방지축하연 ♡0 ⊙4

대표적 보는 보는 보는 제공에 제공 되면 함께는 제공의 구승합니다. 소수합이 나를 시킨 소수행을 만할 함께도 동안하는데요. 의소하나라면 그러면에 의 그 중 중 학자주세요. 200 × 107400 × (-412) + (-412) + 564 × 1275

아이스봇 계산문제

맹등 개발 일지 #7

♥0 ⊕4