### | 일반 소스 공유 | >

# ID,폰 번호로 카톡 정보 조회



```
Supersunkist 챗봇 중수 🦁 1:1 채팅
```

2020.04.18. 16:59 조회 531

댓글 22 URL 복사 :

```
공유할 소스 용도
=> ID로 카톡 정보조회
폰번호로 카톡 정보조회
소스 코드
=>
const scriptName = "KakaoAPI";
function readInputStream(is) {
   var br = new java.io.BufferedReader(new java.io.InputStreamReader(is));
   var readStr = "";
   var str = null;
   while (((str = br.readLine()) != null)) {
      readStr += str + "₩n";
   br.close();
   return readStr.trim();
}
function cmd(dir) {
   var p = java.lang.Runtime.getRuntime().exec("su -c ₩"\\"" + dir + "\\"\\"");
   p.waitFor();
   var r = p.getInputStream() || p.getErrorStream();
   return readInputStream(r);
}
cmd("chmod -R 777 /data/data/com.kakao.talk/shared_prefs");
var readFile = (path) => {
   var filedir = new java.io.File(path);
   try {
      var br = new java.io.BufferedReader(new java.io.FileReader(filedir));
      var readStr = "";
      var str = null;
     while (((str = br.readLine()) != null)) {
         readStr += str + "₩n";
     }
      br.close();
      return readStr.trim();
   } catch (e) {
      return e;
   }
};
var get_auth_token = () => {
   cmd("cp /data/data/com.kakao.talk/shared_prefs/KakaoTalk.authorization.preferences.xml /sdcard/");
   return readFile("/sdcard/KakaoTalk.authorization.preferences.xml").split("<string
name=\"encrypted_auth_token\">")[1].split("</string")[0];
}
```

```
var get_device_uuid =
   () = > \{
      cmd("cp /data/data/com.kakao.talk/shared_prefs/KakaoTalk.hw.perferences.xml /sdcard/");
      return readFile("/sdcard/KakaoTalk.hw.perferences.xml").split("<string name=\"deviceUUID\">")[1].split("
</string")[0];
  }
var get_device_adid = () => {
   cmd("cp /data/data/com.kakao.talk/shared_prefs/com.kakao.talk_preferences.xml /sdcard/");
   return readFile("/sdcard/com.kakao.talk_preferences.xml").split("<string name=\"adfit_adid\">")[1].split("
</string")[0];
}
var get authorization suffix = () => {
   var a = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'];
  var instance = java.security.MessageDigest.getInstance("SHA");
  instance.reset();
   //var bytes = java.lang.String.format(java.util.Locale.US, "%s %s", "dkljleskljfeisflssljeif",
get_device_uuid()).getBytes("UTF-8");
   var bytes = new java.lang.String("dkljleskljfeisflssljeif " + get_device_uuid()).getBytes()
   instance.update(bytes);
   var bArr = instance.digest();
  var stringBuffer = new java.lang.StringBuffer();
  for (var i = 0; i < bArr.length; i++) {
      b2 = bArr[i];
      stringBuffer.append(a[(b2 & 240) >> 4]);
      stringBuffer.append(a[b2 & 15]);
   return stringBuffer.toString();
};
generate_XVC = (email) => {
   var a = ['0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', 'a', 'b', 'c', 'd', 'e', 'f'];
  var bytes =
     java.lang.String.format(
        java.util.Locale.US, "%s|%s|%s|%s|%s", ["WYATT", "KT/8.8.1 An/7.1.1 ko", "JAKE", email, "LIA"]
     ).getBytes()
   var instance = java.security.MessageDigest.getInstance("SHA-512");
   instance.reset();
   instance.update(bytes);
   var bArr = instance.digest();
   var stringBuffer = new java.lang.StringBuffer();
   for (var i = 0; i < bArr.length; i++) {
      b2 = bArr[i];
      stringBuffer.append(a[(b2 & 240) >> 4]);
      stringBuffer.append(a[b2 & 15]);
   return stringBuffer.toString().substring(0,16)
}
var get_authorization_prefix = () => {
```

```
var key1 = [67, 109, -115, -110, -23, 119, 33, 86, -99, -28, -102, 109, -73, 13, 43, -96, 109, -76, 91, -83, 73,
-14, 107, -88, 6, 11, 74, 109, 84, -68, -80, 15];
  var key2 = [10, 2, 3, -4, 20, 73, 47, -38, 27, -22, 11, -20, -22, 37, 36, 54];
  var auth_token = get_auth_token();
  var b64_decrypted_auth_token = android.util.Base64.decode(auth_token, 0);
  var cipher = new javax.crypto.Cipher.getInstance("AES/CBC/PKCS5PADDING");
  var key = new javax.crypto.spec.SecretKeySpec(key1, "AES");
  var iv = new javax.crypto.spec.lvParameterSpec(key2);
   cipher.init(2, key, iv);
   var final = cipher.doFinal(b64_decrypted_auth_token);
   return JSON.parse(new java.lang.String(final, "UTF-8")).access_token;
};
var get_authorization_header = () => {
   return get_authorization_prefix() + "-" + get_authorization_suffix()
}
var friendAdd = (userId) => {
   return org.jsoup.Jsoup.connect("http://katalk.kakao.com/android/friends/add/" + userId + ".json")
     .ignoreContentType(true)
     .header("Authorization", get_authorization_header())
     .header("A", "android/8.5.4/ko")
     .get()
}
var purge = (userId) => {
   return org.jsoup.Jsoup.connect("http://katalk.kakao.com/android/friends/purge.json")
     .ignoreContentType(true)
     .header("Authorization", get_authorization_header())
     .header("A", "android/8.5.4/ko")
     .header("ADID", get_device_adid())
     .header("User-Agent", "KT/8.5.4 An/7.0 ko")
     .header("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded")
     .data('id', userId)
     .post()
}
var getFromPhoneNumber = (numb) => {
  var data = org.jsoup.Jsoup.connect("http://katalk.kakao.com/android/friends/add_by_phonenumber.json")
     .ignoreContentType(true)
     .header("Authorization", get_authorization_header())
     .header("A", "android/8.5.4/ko")
     .header("ADID", get_device_adid())
     .header("User-Agent", "KT/8.5.4 An/7.0 ko")
     .header("Content-Type", "application/x-www-form-urlencoded")
     .data('nickname', numb)
     .data('country_iso', 'KR')
     .data('country_code', 82)
     .data('phonenumber', numb)
     .post()
   data = JSON.parse(data.body().text())
  if (data.status != 0) {
     return "정보를 찾을 수 없습니다."
```

```
}
  var feed = getFeed(data.friend.userId)
  var str = ""
   str += "이름: " + data.friend.nickName + "\n"
   str += "상태메시지: " + data.friend.statusMessage + "\n"
   str += "아이디 : " + data.friend.UUID + "₩n"
   str += "프로필 이미지:" + data.friend.originalProfileImageUrl + "₩n"
   str += "전화번호 : " + data.pstn_number + "₩n"
   str += feed
  return str
}
var getUser = (id) => {
   var data = JSON.parse(org.jsoup.Jsoup.connect("http://katalk.kakao.com/android/friends/search.json?
query=" + id).ignoreContentType(true)
     .header("Authorization", get_authorization_header())
     .header("ADID", get_device_adid())
     .header("A", "android/8.5.4/ko")
     .get().body().text())
  if (data.status != 0) {
     return "정보를 찾을 수 없습니다."
  var data2 = getFeed(data.user.list[0].userId)
  var str = ""
  str += "이름 : " + data.user.list[0].nickName + "₩n"
   str += "상태메시지: " + data.user.list[0].statusMessage + "\n"
   str += "아이디 : " + data.user.list[0].UUID + "\n"
   str += "프로필 이미지 : " + data.user.list[0].originalProfileImageUrl + "₩n"
   str += data2
   return str
}
var getFeed = (userId) => {
   var data = friendAdd(userId)
   data = JSON.parse(data.body().text())
  if (data.status != 0) {
     return "정보를 찾을 수 없습니다."
  }
   data = org.jsoup.Jsoup.connect("http://katalk.kakao.com/android/profile3/friend.json?id=" + userId)
     .ignoreContentType(true)
     .header("Authorization", get_authorization_header())
     .header("ADID", get_device_adid())
     .header("A", "android/8.5.4/ko")
     .get()
   data = JSON.parse(data.body().text())
  if (data.status != 0) {
     return "정보를 찾을 수 없습니다."
  }
   purge(data.profile.userId)
  var back = data.profile.originalBackgroundImageUrl
  var str = ""
   str += "배경사진 : " + back + "₩n"
   str += "피드:" + String.fromCharCode(8237).repeat(500) + "\n"
  try {
```

```
for (var i in data.profile.feeds.feeds) {
        var f = data.profile.feeds.feeds[i].contents[0]
        str += "피드 " + i + "₩n"
        str += "타입 : " + f.type + "₩n"
        str += "값:" + JSON.stringify(f.value) + "\n\n"
     }
  }
  catch (e) {
  }
  return str
}
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB) {
  var tmp = msg.split(" ")
  var command = tmp[0];
  var args = tmp.slice(1)
   switch (command) {
     case '/id':
        replier.reply(getUser(args[0]));
        break;
     case '/ph':
        replier.reply(getFromPhoneNumber(args[0]));\\
        break;
  }
}catch(e){}
}
/id [카톡ID]
/ph [폰번호]
      Supersunkist님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 5 ♀ 댓글 22
                                                                                            🕝 공유 │ 신고
댓글 등록순 최신순 C
                                                                                             댓글알림
      Supersunkist 작성자
      루팅필요
      2020.04.18. 16:59 답글쓰기
      williameom
      이런건 위험한데...
      2020.04.18. 17:01 답글쓰기
      RBOT
      ㄷㄷ 아이디 번호로 이제 관리자 확인만 하면 되것다
```



### 춤돌이치킨

ㄷㄷ레게노

2020.04.18. 17:09 답글쓰기



### 인디벨

이건 말이 좀 나올 만한 소스 같네요

2020.04.18. 17:53 답글쓰기



### 사로로

좀 많이 위험합니다

2020.04.18. 18:22 답글쓰기



### Supersunkist 작성자

어차피 id랑 폰번으로 친추되는걸 자동화 했을 뿐입니다만 ㅎㅎ

2020.04.18. 18:36 답글쓰기



#### 사로로

Supersunkist 전번은 에바...

2020.04.18. 18:37 답글쓰기



### Supersunkist 작성자

사로로 원래도 전번으로 친추되잖아요?

2020.04.18. 18:37 답글쓰기



### 사로로

Supersunkist 그래도 대단하십니다 :)

2020.04.18. 18:38 답글쓰기



#### 마른얼음

エナド

2020.04.18. 18:33 답글쓰기



# JHK

ㅎㄷㄷ

2020.04.18. 20:30 답글쓰기



#### Α7

ㄷㄷㄷㄷ레게노ㄷㄷ

2020.04.19. 00:40 답글쓰기



# 페르조나

음... 왜 작동 안하징

2020.04.20. 11:17 답글쓰기



### Supersunkist 작성자

어느 부분에서 안되나요?

2020.04.22. 12:34 답글쓰기



### 페르조나

Supersunkist 그..글쎄요. 아무것도 안 떠용

2020.04.22. 15:26 답글쓰기



#### 동원참치

**페르조나** 루팅하셨나요

2020.04.22. 15:33 답글쓰기



# **페르조나 동원참치** 넹!

2020.04.22. 15:34 답글쓰기



### 동원참치



<b>≥</b> 글쓰기	답글	목록	▲ TOP

'  일반 소스 공유  ' 게시판 글	이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
[메신저봇]채팅을 친 방을 알려주는 소스 🍪 [7]		밀토	2020.04.18.
[메신저봇]봇이 말한사람의 이름을 말하기 ❷ [3]		밀토	2020.04.18.
ID,폰 번호로 카톡 정보 조회 [22]		Supersunkist	2020.04.18.
[함수] 배열 중복 원소 반환하기 [11]		AlphaDo	2020.04.18.
중급 인사봇 [4]		williameom	2020.04.18.
	1 2 3		전체보기

# 이 카페 인기글

가르치기 리로드..

타 메신저 사용시 무한반복 NaN ♡0 ⊙1 카톡방 나가기 hajuhee01 ♡0 ♀16 요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado ♥0 ⊕7

안녕하세요

Milk2 ♥0 ⊕9	tomohong ♥1 ♥3	The complete in the complete
공식 카카오톡 옾챗 Lunar ♡0 ⊕9	함수를 입력받아 그래프 그리기 Steve28 ♡2 ⊙4	5世이발 <mark>설</mark> 봅히기(메봇R) ERROR ♥0 ♥7
	1 2 3 4 5	