

[| 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

=&gt; ID로 카톡 정보조회

폰번호로 카톡 정보조회

### 소스 코드

=&gt;

```
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 W\"W\" + dir + \"W\"W\"");
    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\nname=W\"encrypted_auth_tokenW\">")[1].split("</string\"")[0];
}
```

```

var get_device_uuid =
    () => {
        cmd("cp /data/data/com.kakao.talk/shared_prefs/KakaoTalk.hw.preferences.xml /sdcard/");
        return readFile("/sdcard/KakaoTalk.hw.preferences.xml").split("<string name=W\"deviceUUIDW\">")[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=W\"adfit_adidW\">")[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.IvParameterSpec(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 + "Wn"
        str += "타입 : " + f.type + "Wn"
        str += "값 : " + JSON.stringify(f.value) + "WnWn"
    }
}
catch (e) {

}
return str
}

function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB) {
    try{
        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

댓글알림



Supersunkist 작성자

루팅필요

2020.04.18. 16:59 답글 쓰기



willameom

이런건 위험한데...

2020.04.18. 17:01 답글 쓰기



RBOT

ㄷㄷ 아이디 번호로 이제 관리자 확인만 하면 되겠다

2020.04.18. 17:01 답글 쓰기



**춤돌이치킨**

ㄷㄷ레게노

2020.04.18. 17:09 답글 쓰기



**인디벨**

이건 말이 좀 나올 만한 소스 같네요

2020.04.18. 17:53 답글 쓰기



**사로로**

좀 많이 위험합니다

2020.04.18. 18:22 답글 쓰기



**Supersunkist** 작성자

어차피 id랑 폰번으로 친추되는걸 자동화 했을 뿐입니다만 ㅎㅎ

2020.04.18. 18:36 답글 쓰기



**사로로**

**Supersunkist** 전번은 에바...

2020.04.18. 18:37 답글 쓰기



**Supersunkist** 작성자

**사로로** 원래도 전번으로 친추되잖아요?

2020.04.18. 18:37 답글 쓰기



**사로로**

**Supersunkist** 그래도 대단하십니다 :)

2020.04.18. 18:38 답글 쓰기



**마른얼음**

ㅏㅏㅏ

2020.04.18. 18:33 답글 쓰기



**JHK**

ㅎㄷㄷ

2020.04.18. 20:30 답글 쓰기



**A7**

ㄷㄷㄷㄷ레게노ㄷㄷ

2020.04.19. 00:40 답글 쓰기



**페르조나**

음... 왜 작동 안하징

2020.04.20. 11:17 답글 쓰기



**Supersunkist** 작성자

어느 부분에서 안되나요?

2020.04.22. 12:34 답글 쓰기



**페르조나**

**Supersunkist** 그..글쎄요. 아무것도 안 떠올

2020.04.22. 15:26 답글 쓰기



**동원참치**

**페르조나** 루팅하셨나요

2020.04.22. 15:33 답글 쓰기



**페르조나**

**동원참치** 냐!

2020.04.22. 15:34 답글 쓰기



**동원참치**



페르조나 흠.. 희한하네요 원래대로라면 뜰텐데

2020.04.22. 15:36 답글쓰기



페르조나  
동원참치 크응..ㅏㅏ

2020.04.22. 15:40 답글쓰기



Project

ㄱ..기..길..ㄷ..다

2020.05.27. 11:11 답글쓰기



젤리파덕

와 대단하기 한데 보안상...

2020.07.08. 11:40 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

|                              |              |             |
|------------------------------|--------------|-------------|
| [메신저봇]채팅을 친 방을 알려주는 소스 🤖 [7] | 밀토           | 2020.04.18. |
| [메신저봇]봇이 말한사람의 이름을 말하기 🤖 [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]                   | willameom    | 2020.04.18. |

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

타 메신저 사용시 무한반복

NaN

♡0 💬1

카톡방 나가기

hajuhee01

♡0 💬16

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7

가르치기 리로드..

안녕하세요

Milk2  
♡0 💬9

공식 카카오톡 윗챗

Lunar  
♡0 💬9

tomohong  
♡1 💬3

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28  
♡2 💬4



틱택토 (Player vs Bot)

오른이벌 괴롭히기(메봇R)

ERROR  
♡0 💬7