

[등업소스 보관함 >](#)

스마트폰 정보 소스



Green050121 챗봇 마스터 🐼 1:1 채팅

2020.04.01. 21:47 조회 175

💬 댓글 4 URL 복사 ⋮

```
/*
Made By Green050121
*/
importPackage(java.lang);
importPackage(java.net);
importPackage(java.util);
importPackage(android.graphics);
importPackage(android.widget);
importPackage(android.view);
importPackage(android.app);
importPackage(android.os);
importPackage(android.content);
importPackage(android.media);
importPackage(org.jsoup);
importPackage(org.mozilla.javascript);
const ctx=Api.getContext();

Calculation={

    Byte : function(bytes) {
        var bytes = parseInt(bytes);
        var s = ['bytes', 'KB', 'MB', 'GB', 'TB', 'PB'];
        var e = Math.floor(Math.log(bytes) / Math.log(1024));
        if (e == "-Infinity") {
            return "0 " + s[0];
        } else {
            return (bytes / Math.pow(1024, Math.floor(e))).toFixed(2) + "" + s[e];
        }
    }
},

Wifi={

    SSID:function () {
        if (android.os.Build.VERSION.SDK_INT >= android.os.Build.VERSION_CODES.O) {
            let cm = ctx.getSystemService(android.content.Context.CONNECTIVITY_SERVICE);
            let actInfo = cm.getActiveNetworkInfo();
            if (actInfo != null && actInfo.isConnected()) {
                let ssid = actInfo.getExtraInfo();
                return ssid;
            }
        } else {
            let wm = ctx.getSystemService(android.content.Context.WIFI_SERVICE);
            let wifiInfo = wm.getConnectionInfo();
            let ssid = wifiInfo.getSSID();
            return ssid;
        }
    },

    Speed: function() {
        let wm = ctx.getSystemService(android.content.Context.WIFI_SERVICE);
        let wifiInfo = wm.getConnectionInfo();
        let speed = wifiInfo.getLinkSpeed();
        return speed+"Mbps";
    },

    Frequency: function() {
        let wm = ctx.getSystemService(android.content.Context.WIFI_SERVICE);
```

```

        let wifiInfo = wm.getConnectionInfo();
        let frequency = wifiInfo.getFrequency();
        return frequency>5000?"5GHz":"2.4GHz";
    }
},

Memory={

    Total:function() {
        let am = ctx.getSystemService(android.content.Context.ACTIVITY_SERVICE);
        let mi = new ActivityManager.MemoryInfo();
        am.getMemoryInfo(mi);
        return Calculation.Byte(mi.totalMem);
    },

    Using:function() {
        let am = ctx.getSystemService(android.content.Context.ACTIVITY_SERVICE);
        let mi = new ActivityManager.MemoryInfo();
        am.getMemoryInfo(mi);
        return Calculation.Byte(Math.floor(mi.totalMem - mi.availMem));
    },

    Avail:function() {
        let am = ctx.getSystemService(android.content.Context.ACTIVITY_SERVICE);
        let mi = new ActivityManager.MemoryInfo();
        am.getMemoryInfo(mi);
        return Calculation.Byte(mi.availMem);
    },

    Percentage:function() {
        let am = ctx.getSystemService(android.content.Context.ACTIVITY_SERVICE);
        let mi = new ActivityManager.MemoryInfo();
        am.getMemoryInfo(mi);
        let usingMem = Math.floor(mi.totalMem - mi.availMem);
        return Math.floor((usingMem / mi.totalMem) * 100) + "%";
    }
},

Info=function() {
    try {java.lang.Runtime.getRuntime().exec("su");var root=true;} catch(e) {var root=false;}
    let wifi=String(Api.getContext().getSystemService(android.content.Context.WIFI_SERVICE).
getConnectionInfo());
    var state=wifi.split("Supplicant state:")[1].split(",")[0].trim()=="COMPLETED"?WiFi:"error";

    if(state=="error") {try{var ssid=String(Api.getContext().getSystemService(android.content.Context.CONNECTIVITY_SERVICE).getActiveNetworkInfo().getExtraInfo()).replace(/"/g,""),state="LTE/3G"}catch(e){state="<Not Connected Network>"}}
    return [
        "[ Phone Info ]"+"\\u200b".repeat(1000),
        "",
        "버전 : "+Device.getAndroidVersionName(),
        "기종 : "+Device.getPhoneBrand()+" "+Device.getPhoneModel(),
        "배터리 잔량 : "+Device.getBatteryLevel()+"%",
        "배터리 온도 : "+Number(Device.getBatteryTemperature())/10+"°C",
        "충전 여부 : "+Device.isCharging(),
        "충전기 종류 : "+Device.getPlugType(),
        "",
        "Network 이름 : "+(state=="WiFi"?Bot.Wifi.SSID():state=="<Not Connected Network>"?state:ssid),
        "Network 상태 : "+state,
        "WiFi 속도 : "+(state!="WiFi"?<Not Connected WiFi>:Wifi.Speed()),
        "WiFi 대역폭 : "+(state!="WiFi"?<Not Connected WiFi>:Wifi.Frequency()),
        "Giga WiFi : "+(state!="WiFi"?<Not Connected WiFi>:(wifi.indexOf("GigaAp")!=-1?wifi.split("GigaAp:")[1].split(",")[0].trim():<Not Supported This Device>)),
        "",
        "Memory Total : "+Memory.Total(),
        "Memory Using : "+Memory.Using()
    ]
}

```

```

        Memory Using : "+Memory.Using(),
        "Memory Avail : "+Memory.Avail(),
        "Memory Using Percentage : "+Bot.Memory.Percentage(),
        "",
        "Root : "+root
    ].join("\n");
}

```

사용법 : Info();

※ 중요 ※

이 소스는 메신저봇(메신저봇R포함)에서만 작동합니다.(어짜피 다 메봇 쓸텐..(음음))



Green050121님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 1 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻



도미 doami2005

ctx 변수는 문자열
Wifi.SSID() 함수 내부예요

2020.04.02. 01:41



Green050121 작성자

수정했습니다

2020.04.03. 21:06



루카

뭐지 어떻게 쓰는거지 .
(혼란)

2020.04.02. 11:43



루카

if (msg=="대충 명령ㅇ ㅈ"); 와 repiler.refly는 어따 집어넣어야 하는거지 ... ?

2020.04.02. 11:47

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'등업소스 보관함' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

랜덤 대답 소스.. 🤖 [2]

진호철

2020.04.01.

채팅기록 소스(메봇 전용)

뽀빅탄


2020.04.01.

스마트폰 정보 소스 [4]


Green050121

2020.04.01.

이 카페 인기글



"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁의 글




메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

SP 청정

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7



태양, 달 정보 구현 완료

Dark Tornado

안녕하세요


KHP

♡0 💬6

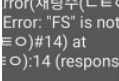
마녀사냥 금지

AlphaDo

♡3 💬8



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기



채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

나는야 멍청이

안녕하세요

♡0 💬33