#### 등업소스 보관함 >

# 배터리 남은시간, 또는 남은 충전시간 측정



```
const scriptName = "getBatterys";
var roop = null;
function response(_) {
if (_.msg == "start") {
setInterval(() => {
var i = array1.BatteryStatus.length;
if (getBatteryCapacity() != array1.BatteryStatus[i - 1]) {
array1.BatteryStatus[i] = getBatteryCapacity();
array1.time[i] = new Date().getTime();
Log.d("Battery Changed");
}
return;
}, 1000);
}
if (_.msg == "예상시간") {
.replier.reply(toRealTime(Math.abs(getExpectTime())));
}
}
var getExpectTime = () => {
var i = array1.time.length - 1;
var\ differ = array1.BatteryStatus[i-1]\ -\ array1.BatteryStatus[i];
Log.d(differ);
return Math.floor((array1.time[i] - array1.time[i - 1]) / differ/1000*getBatteryCapacity());
var getBatteryCapacity = ctx => {
ctx = ctx || Api.getContext();
try {
var batteryManager = ctx.getSystemService(android.content.Context.BATTERY_SERVICE);
var changeCounter =
batteryManager.getIntProperty(android.os.BatteryManager.BATTERY_PROPERTY_CHARGE_COUNTER) / 1000;
var capacity = batteryManager.getIntProperty(android.os.BatteryManager.BATTERY_PROPERTY_CAPACITY);
if (changeCounter == java.lang.Integer.MIN_VALUE || capacity == java.lang.Integer.MIN_VALUE) {
return 0;
}
return changeCounter;//Math.floor((changeCounter / capacity) * 100);
} catch (e) {
Log.e(e);
return 0;
}
};
var setInterval = (func, delay) => {
try {
if (roop != null) {
cancelRoop();
}
```

```
roop = new java.util.Timer();
let task = new java.util.TimerTask() {
run: function() {
func(); //<-
}};
roop.schedule(task, delay, delay);
return true;
} catch (e) {
Log.e(e + ", " + e.lineNumber);
return false;
}
};
var clearInterval = () => {
if (roop != null) {
roop.cancel();
roop = null;
}
return;
};
var toRealTime = time => {
var hours = 0;
while(time>3600){
time = time - 3600;
hours++;
}
var minutes = 0;
while(time>60){
time = time - 60;
minutes++;
}
return hours + "시간 "+ minutes + "분 " + time + "초 남았습니다.";
}
var array1 = {
BatteryStatus: [getBatteryCapacity()],
time: [new Date().getTime()]};
function onStartCompile() {
clearInterval();
}
30분만에 만든거라 상당히 난잡합니다.(?)
```



matin1202님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 1 💬 댓글 4

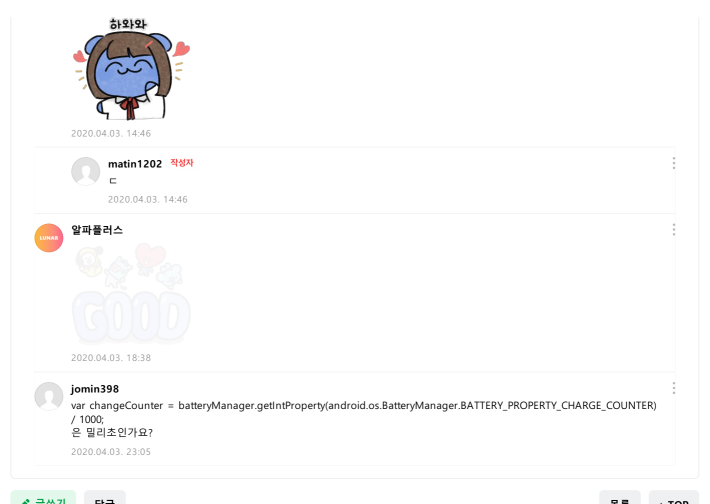
🕝 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖰



성민

.



≥ 글쓰기	답글	목록	▲ TOP

'등업소스 보관함' 게시판 글	이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기		
공적 마스크 개수 가져오기 [4]			matin1202	2020.04.03.
입력한 숫자 이하의 모든 소수 구하기 [4]			matin1202	2020.04.03.
배터리 남은시간, 또는 남은 충전시간 측정 [4]			matin1202	2020.04.03.
인사 소스			sott2	2020.04.03.
카카오링크 활용한 배그 전적 소스 🕸 [4]			Asri	2020.04.03.
	1 2 3			전체보기

## 예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페 ♡0 ⓒ1

## 공식 카카오톡 옾챗

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

#### 간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공 하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈 ♡1 ⊙16

#### path질문

젤리파덕 ♡0 ♀2



틱택토 (카카오링크 적용)

1 2 3 4 5



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지 아시는분 계시나요..?? 덧셈/그룹챗 구분 Milk2

Milk2 人**体**定**意**理 ♥0 **◎**8

## 자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히

₩0 ₩4