| 일반 소스 공유 | >

메이플 레벨별 경험치 확인



댓글 0 URL 복사 :

□ 첨부파일 1

공유할 소스 용도

=> 메이플 남은 경험치 확인용

소스 코드

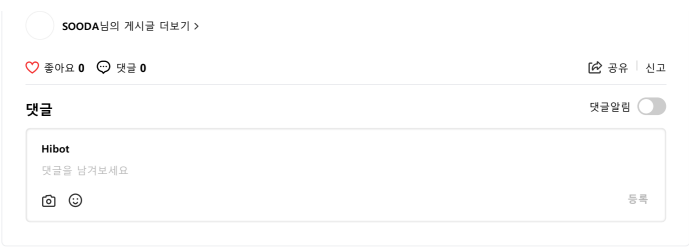
=>

```
const scriptName = "경험치";
const sdcard = android.os.Environment.getExternalStorageDirectory().getAbsolutePath();
const Command = {};
Command.output = function(msg) {
  var output_question = msg.replace('!','').split(' ');
  for(i=0;i<output_question.length;i++) {</pre>
     dir+='/';
     dir+=output_question[i];
  var file = new java.io.File(sdcard+'/폴더이름'+dir+'.txt');
     if(!(file.exists())) {
        return '잘못된 값입니다.';
  var fis = new java.io.FileInputStream(file);
  var isr = new java.io.InputStreamReader(fis);
  var br = new java.io.BufferedReader(isr);
  var str = br.readLine();
  var line = "";
  while((line = br.readLine()) !== null) {
     str += "\n" + line;
  fis.close();
  isr.close();
  br.close();
  return str;
};
const response = (room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId) => {
     if(msg.indexOf('!경험치 ') != -1){
        var level = msg.slice(5);
```

```
var targetLevel = level.split(" ")[1];
        if (level.indexOf(" ")== -1) {
           replier.reply ("두개의 숫자를 입력해주세요.");
           return ;
        if (Number(startLevel) < 1 || Number(targetLevel) > 275) {
           replier.reply ("1 ~ 275 사이의 숫자를 입력해주세요.");
        if (Number(startLevel) > Number(targetLevel)) {
           replier.reply ("!경험치 (시작레벨) (목표레벨)\n형식으로 입력해주세요.");
           return;
        var lev_data = Command.output("폴더내폴더이름 폴더내파일이름");
        var reqExp = Number(lev_data.split(targetLevel-1+'/')[1].split('\n')[0]) - Number(lev_data.
split(startLevel-1+'/')[1].split('\n')[0]);
        if (reqExp >= 1000000000000) {
          reqExp = (reqExp/1000000000000).toFixed(4).replace('.','조')+'억';
          if (100000000 <= reqExp && reqExp < 1000000000000) {
          reqExp = (reqExp/100000000).toFixed(4).replace('.','억')+'만';
          else if (10000 <= reqExp && reqExp < 100000000) {
              reqExp = (reqExp/10000).toFixed(4).replace('.','만');
              reqExp = reqExp;
       replier.reply('Lv.'+startLevel +'부터 Lv.' + targetLevel + '까지의\n경험치 양 : ' + reqExp);
  catch(e){
     replier.reply("오류명 : " + e.name + "\n오류 메시지 : " + e.message + "오류난 줄 : " + e.lineNu
nber);
```

누적 경험치 파일은 첨부 파일에 있습니다

(말머리 등록 해주세요!)



' 일반 소스 공유 ' 게시판 글			0	l 게시판 새글 구독 ⁶	하기
욕 감지 🕝 <mark>[14]</mark>				도미 doami2005	2020.03.24.
메이플스토리 무릉 [7]				SOODA	2020.03.23.
메이플 레벨별 경험치 확인 🖉				SOODA	2020.03.23.
메이플 길드 검색 [1]				SOODA	2020.03.23.
특정 시간 알림 [3]				SOODA	2020.03.23.
	1 2	3			전체보기

이 카페 인기글

안녕하세요! 트위터봇 ♡0 ⊙6	예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데 리페 ♡0 ⊙1	메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?
공식 카카오톡 옾챗 Lunar ♡0 ⊙9	안녕하세요 ○ □ ○ ♡ 0 ⊙ 5	kakað.py에 대해서 undefined ♡0 ⊙13
혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지	Resident of the control of the cont	자바스크립트 도유니 ♡0 ⊕10