## [파싱] Classcard Auto Learning



```
var keylist=["a","b","c","d","e","f","g","h","i","z","k","|","n","m","1","2","3","4","5","6","7","8","9","0"];
var sskey=[];
var id="your id";
var pw="your pass world";
function finish(classid, myid, replier) {
try{
var a=org.jsoup.Jsoup.connect("http://www.classcard.net/set/"+classid).get().select("div[class=flip-
card]").toString().split("data-idx=₩"");
var b=[];
var c;
var d=0;
for(i=3; i<a.length; i+=3) {
b.push(a[i].split("\mathbb{W}"")[0]);
}
for(i=0; i < b.length; i++) {
if(d<10) {
d++;
} else {
d -= 9;
org. js oup. Js oup. connect ("http://www.classcard.net/ViewSetAsync/learnAll"). ignore Content Type (true). header ("X-newSetAsync/learnAll"). Ignore Content Type (true). Ignore Content Type (tru
Requested-With", "XMLHttpRequest").data("set_idx", classid).data("card_idx[]", b[i]).data("score[]", "1").data("activity",
"1").data("last_section", "1").data("last_round", "1").data("view_cnt", d).data("user_idx", myid).post().text();
org.jsoup.Jsoup.connect("http://www.classcard.net/ViewSetAsync/learnAll").ignoreContentType(true).header("X-
Requested-With", "XMLHttpRequest").data("set_idx", classid).data("card_idx[]", b[i]).data("score[]", "1").data("activity",
"2").data("last_section", "1").data("last_round", "1").data("view_cnt", d).data("user_idx", myid).post().text();
org.jsoup.Jsoup.connect("http://www.classcard.net/ViewSetAsync/learnAll").ignoreContentType(true).header("X-
Requested-With", "XMLHttpRequest").data("set idx", classid).data("card idx[]", b[i]).data("score[]", "1").data("activity",
"3").data("last_section", "1").data("last_round", "1").data("view_cnt", d).data("user_idx", myid).post().text();
}
replier.reply("success");
}catch(e){
replier.reply("fail\n\n"+e);
}}
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName) {
if(msg.startsWith("start ")) {
if(!isNaN(msg.substr(6))) {
for(i=0; i<40; i++) {
sskey.push(keylist[Math.floor(Math.random()* keylist.length)]);
}
login=JSON.parse(org.jsoup.Jsoup.connect("https://www.classcard.net/LoginProc").ignoreContentType(true).header("X-
Requested-With", "XMLHttpRequest").data("sess_key", sskey.join("")).data("login_id", id).data("login_pwd",
```

```
pw).post().text());
if(login.result=="ok") {
replier.reply("login: success\nyour_id: "+login.msg+"\nyour_random_sses_key: "+sskey.join(""));
finish(msg.substr(6), login.msg, replier);
} else {
replier.reply("login: fail\methror_msg: "+login.msg+"\methrour_random_sses_key: "+sskey.join(""));
} else {
replier.reply("we need a number");
}
}
if(msg=="help") {
replier.reply("start (class id)");
}
}
암기, 리콜, 스펠학습을 자동으로 완료해줍니다.
*/
      민초단님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 1 ♥️ 댓글 3
                                                                                             🕝 공유
                                                                                                       신고
                                                                                             댓글알림
댓글 등록순 최신순
                                                                                                         :
      핀밀크
      과 ㄷㄷ
      2020.08.05. 08:26 답글쓰기
                                                                                                          :
      1급 청정수 MoonBot
      2020.08.05. 12:06 답글쓰기
                                                                                                          :
      재승
      와...
      2020.08.05. 14:45 답글쓰기
  Hibot
  댓글을 남겨보세요
  ⊚
                                                                                                    등록
```

∠ 글쓰기 답글

목록 ▲ TOP

## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [파싱] 말머리 글

간단한 검색결과 가져오기 [5] 🕔

[파싱] 특정 음원 앨범커버 최고화질로 불러오기 🍛 [2] 🕕

[파싱] Classcard Auto Learning [3] 🐠

[미니게임] Yacht! [5]

[함수] 제곱 [5]

이 게시판 새글 구독하기

마일로 10:05

승준 08:27

민초단 08:14

마른얼음 2020.08.04.

구름 2020.08.04.

**1** 2 3 전체보기

## 이 카페 인기글

`그랜절` Classcard Auto Learning

아이디어 하나 생각해봤는데 Yacht! 음음 마른얼음 ♡0 ⊙4 ♡0 ⊙5

간단한 검색결과 가져오기 도움말 마일로 라코봇 ♡1 ⊙5 ♡0 ⊙4 카링 사용하는데

CiBot ♥0 ⊕10

C make Yes do the a

사자성어 퀴즈 소스

변수요 계정은 아는데 전화번호를 몰라서;;; OtakoidTony ♥0 ⊙7

**1** 2 3 4 5