| 기타 질문 | >

자동학습 외장 메모리 관련



offonsmt 챗봇 고수 🦁 1:1 채팅

2019.05.16. 15:39 조회 240

댓글 5 URL 복사 :

```
질문할 어플 (새카봇, 젤브봇, 메신져봇, 닼토봇, 기타)
=> 메신져 봇
```

```
질문할 소스
```

```
=>
//일단 메신저봇용 딴데도 될수도?
//제작자 : 이름을 입력해주세요
//무단배포 씹가능
//배포시 제작자의 이름을 알려주세요(?)
const learnObjPath="sdcard/anyReply/learn.txt";
const pro=0;
const blackList=[];
on=true;
const readFile=(path)=>{
var b=new java.io.File(path);
if(!(b.exists())) return null;
var c=new java.io.FileInputStream(b);
var d=new java.io.InputStreamReader(c);
var e=new java.io.BufferedReader(d);
var f=e.readLine();
var g="";
while((g=e.readLine())!=null){
f+="₩n"+g;
}
c.close();
d.close();
e.close();
return f==null?null:String(f);
const saveFile=(path,file)=>{
FileStream.write(path,file);
}
const splitKorean=(kor)=>{
var kor=String(kor)
var f = ['¬', ['¬',¬'], 'ㄴ', 'ㄷ', ['ㄷ',ㄷ'], 'ㄹ', 'ㅁ',ㅂ', ['ㅂ',ㅂ'], 'ㅅ', ['ㅅ',ㅅ'], 'ㅇ', 'ㅈ', ['ㅈ',ㅈ'], 'ㅊ', 'ㅋ', 'ㅌ', 'ㅍ', 'ㅎ'];
var s = [' | +', ' | +', ' | +', ' | +', ' | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +', | +',
['+',' | '], 'm', '--', ['--',' | '], ' | '];
'ㅈ', 'ㅊ', 'ㅋ', 'ㅌ', 'ㅍ', 'ㅎ'];
var ga = 44032;
var box=[];
```

```
for (a=0;a< kor.length;a++) {
var un = kor.charCodeAt(a);
un=un-ga;
var fn = parseInt(un / 588);
var sn = parseInt((un - (fn * 588)) / 28);
var tn = parseInt(un % 28);
if (f[fn]==undefined) {
box.push(kor[a])
}else if (t[tn]==""||t[tn]==undefined) {
box.push(f[fn]);
box.push(s[sn]);
}else {
box.push(f[fn]);
box.push(s[sn]);
box.push(t[tn]);
}
}
return box;
}
const learn=(msg)=>{
if (msg.length>200) return;
if (learnObj.indexOf(msg)!=-1) return;
for (i in blackList) if (msg.indexOf(blackList[i])!=-1) return;
learnObj.push(msg);
}
const getLearnObj=(room)=>{
var data=readFile(learnObjPath);
try {
if (data==null||data=="[]") {
Api.replyRoom("이름을입력해주세요",data);
Log.d(Date());
var data=readFile(learnObjPath);
return data==null?[]:eval(data);
}catch(e) {
saveFile("sdcard/anyReply/error/"+new Date()+".txt",data);
return [];
}finally {
rand(1)?saveFile("sdcard/anyReply/bak/"+Date()+".txt",data):0;
}
}
const rand=(num)=>{
return Math.floor(Math.random()*100) < num;
}
const hash=(t)=>{
return java.lang.String(t).hashCode();
}
const learnReply=(msg)=>{
var obj=learnObj[msg];
rations abit Math flack/Math random//*abilanath/).
```

```
return opj[iviatn.noor(iviatn.random()*opj.iengtn)];
}
const KMP=(msg,msg1)=>{
if (!on) return;
if (msg==msg1) return 100;
var f=splitKorean(msg);
var s=splitKorean(msg1);
var t=String(msg).split("");
var fo=String(msg1).split("");
var c=0;
f.map((_i) = > \{
if (s.indexOf(f[i])!=-1) c++;
});
s.map((_i) = > {
if (f.indexOf(s[i])!=-1) c++;
t.map((_i) = > \{
if (fo.indexOf(t[i])!=-1) c++;
})
fo.map((_i) = > {
if (t.indexOf(fo[i])!=-1) c++;
})
var c = (100/(f.length + s.length + t.length + fo.length))*c;
if (c>100) c=100;
if (c = 100 \& f.length! = s.length) return c-(f.length*s.length) + (msg.length + msg1.length);
if (c==100&&f.join("")==s.join("")) return c-f.length*2.4;
return c;
}
const reply=(msg)=>{
var box=[];
if (pro>3) return box;
pro++;
learnObj.map((_i) = > {
var kmp=KMP(msg,learnObj[i])
if (kmp>85&&kmp<100) {
Log.i(msg+"\forall n"+learnObj[i]+"\forall n"+kmp);
box.push(learnObj[i]);
}
});
pro--;
return box;
}
const checkObj=()=>{
var Obj=learnObj;
var check_=0;
learnObj.map((\_s) = > {
var check=0
blackList.map((__i) = > {
if (Obj[s].indexOf(blackList[i])!=-1) {
check++;
}
});
```

```
if (check==0) return;
var box=[];
for (i in learnObj) {
if (i!=s-check_) box.push(learnObj[i]);
}
check_++;
learnObj=box;
});
}
const response=(infos)=>{
if (!on) return;
learnObj=getLearnObj(infos.room);
var msg=infos.msg.trim();
var sender=infos.sender;
var room=infos.room;
var replier=infos.replier;
var profile=hash(infos.lmageDB.getProfileImage());
if (rand(50)) {
var l=reply(msg);
if (I=="") {}else {
if (typeof I=="object") {
replier.reply(I[Math.floor(Math.random()*I.length)]);
}else {
replier.reply(l);
}
}
}
if (rand(8)) learn(msg);
msg=="/상태p"?replier.reply("제한: 3개\n처리중: "+pro+"개"):0;
msg = = "/learnList"?replier.reply(Array(500).join("\delta0") + learnObj.join("\deltan")):0;
msg = = "/checkObj"?replier.reply(checkObj()):0;
msg=="/쉿"?on=false:0;
msg=="/말해"?on=true:0;
msg=="/IDB"?replier.reply(learnObj.length+"개"):0;
saveFile(learnObjPath,learnObj.toSource());
}
[출처] 자동학습 (카카오톡 봇 커뮤니티) | 작성자 이름을입력해주세요
```

질문내용

=>https://cafe.naver.com/nameyee?

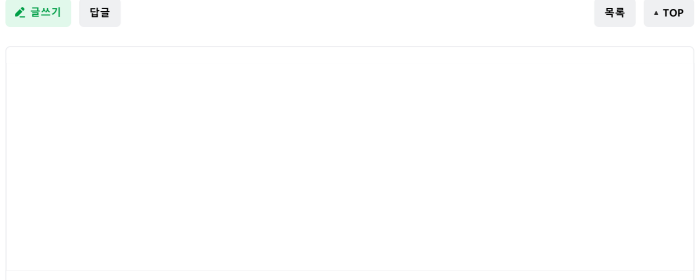
iframe_url=/ArticleRead.nhn%3Fclubid=29537083%26page=1%26menuid=32%26boardtype=L%26articleid=14 13%26referrerAllArticles=false

이름을입력해주세요님께서 올려주신 소스를 메신져봇에 넣어서 돌리니 외장 메모리 (SD카드)관련 에러 같은데 외장 메모리가 없는 모바일 폰인지라...

혹, SD카드 관련 경로를 내장으로 변경 및 경로를 설정 할수 있을까요?

(말머리 등록 하셨나요? Yes / No)





자동학습 외장 메모리 관련 [5]		offonsmt	2019.05.16.
sd카드에 대하여 질문이 있어욥 🝛 [8]		Reas	2019.05.13.
split 로 가져온 변수 소수점 커팅방법 [10]		컹스혀	2019.05.13.
	1 2 3		전체보기

이 카페 인기글

