


```

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("이름을 입력해주세요",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];
return obj[Math.floor(Math.random()*obj.length)];
}

const KMP=(msg,msg1)=>{
if (!on) return;
if (msg==msg1) return 100;

```

```

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+"\n"+learnObj[i]+"\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.ImageDB.getProfileImage());
if (rand(50)) {
var l=replier(msg);
if (l=="") {}else {
if (typeof l=="object") {
replier.reply(l[Math.floor(Math.random()*l.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("W0")+learnObj.join("Wn")):0;
msg="/checkObj"?replier.reply(checkObj()):0;
msg="/씻"?on=false:0;
msg="/말해"?on=true:0;
msg="/IDB"?replier.reply(learnObj.length+"개"):0;
saveFile(learnObjPath,learnObj.toSource());
}

```



이름을입력해주세요님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔍

댓글알림 ☐



이름을입력해주세요 작성자

발적화 기모띠

2019.03.23. 00:06 답글쓰기



카신

김오퍼



2019.03.23. 00:15 답글쓰기



건전한정연상

이게머야..

2019.03.23. 21:33 답글쓰기



알파플러스

ㄷ

2020.04.19. 10:53 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

Train Data [23]

이름을 입력해 주
세요

2019.03.23.

script data

이름을 입력해 주
세요

2019.03.23.

자동학습 [4]

이름을 입력해 주
세요

2019.03.23.

가르치기 소스 공유 [23]

그린

2019.03.22.

지도 좌표간 거리 계산 🤖 [4]

봇이

2019.03.18.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

하하하하

♡1 💬11



봇을쓰는데 메세지가 두번



틱택토 (Player vs Player)

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵

♡0 💬2

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬14

카페에 RPG가 많이 보이는 것 같군요

AlphaDo

♡1 💬3

기 나무 곡괭이(노말)(오)
좌막의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람



링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

반가워요.

♡0 💬1

천방지축하연

♡0 💬4

