

[^ 이전글](#)[^ 다음글](#)[목록](#)[| 소스 질문 | >](#)

이거 한꺼번에 묶어서 하는거(?)어떻게 해요?



청월 챗봇 입문자 🌱 1:1 채팅

2020.03.06. 21:32 조회 62

💬 댓글 8 URL 복사 ⋮

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, ImageDB, packageName, threadId){
if(msg=="안녕")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="ㅎㅇ")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안녕하세요")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안녕하세요여")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안녕하세요유")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안냐세요")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안냐세요유")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안냐슈")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="안녕하십니까")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="ㅎㅇㅎㅇ")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
if(msg=="ㅎ2")
{
replier.reply("안녕하세요");
}
}
```

막 이렇게 길게쭈욱 늘이는거말고 막 묶어서(?) 저런 단어들이 포함되면 "안녕하세요"하게 하는거 어떻게하는거예요...?



청월님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 8

🔗 공유 | 신고



Semicolon

```
var list = ["안녕","ㅎㅇ","안녕하세요"]; //이런식으로 추가
if(list.indexOf(msg) != -1){
  replier.reply("안녕하세요")
}
```

2020.03.06. 21:34 답글쓰기



청월 작성자

그럼 저기서 안녕하세요 대신 랜덤으로 인사말나오게는 어떻게하나요..?

2020.03.06. 22:41 답글쓰기



Semicolon

청월 마찬가지로 대답할 말들을 배열에 넣고 위치를 랜덤으로 가져오면 됩니다.

```
var a = ["대답1","대답2","대답3"];
var random = Math.floor(Math.random() * a.length);
replier.reply(a[random])
```

이런식으로요

2020.03.06. 23:05 답글쓰기



청월 작성자

Semicolon 감사합니다

2020.03.07. 00:11 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



타카

Kana 죄송

2020.03.06. 22:37 답글쓰기



다거다거

Switch문

2020.03.06. 21:40 답글쓰기



카톡우앙

Switch문이용

2020.03.06. 21:50 답글쓰기



청월 작성자

오호

2020.03.06. 22:30 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

어떤말을하든 반응하는데.. [7]	청월	2020.03.07.
이거 뭐가 잘못된거죠? [8]	VEGAS	2020.03.06.
이거 한꺼번에 묶어서 하는거(?)어떻게 해요? [8]	청월	2020.03.06.
컴파일 오류? 어떻게 하죠?? [5]	VEGAS	2020.03.06.
매번 새로 갱신되는 블로그 파싱 후 알림보내기 ☹️ [2]	Mangs	2020.03.06.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

kakao.py에 대해서

undefined
♡0 💬13

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado
♡0 💬7

카톡방 나가기

hajuhee01
♡0 💬15

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데

리페
♡0 💬1

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발
♡0 💬8

안녕하세요

KHP

```

61         break;
62         register apply() { return; }
63         break;
64         register apply() { return; }
65     }
66 }
67
68 #include <bits/stdc++.h>
69 using namespace std;
70 int main()
71 {
72     int n;
73     cin >> n;
74     register apply() { return; }
75 }

```

틱택토 (Player vs Player)

05

어음

[학습] 모니카는 여기에 잘 있음

[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
 ❤️ 2 💬 4

1 2 3 4 5