```
• 히스토리
 -카페북 검색-
 제목+내용 🔻
2. 따라말하는 앵무새봇 만들어보기
2020.06.16. 19:16
참여저자
   <u>성빈, 도미 doami2005, delta</u> 외 3명 <u>상세보기</u>
댓글
   바로가기
책갈피
https://cafe.naver.com/nameyee/book5105233/14375 译金屬朴
사용되는 개념: replace, .startsWith, substr
[1] replace() 를 사용해 앵무새봇 만들기
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadId) {
    if (msg.startsWith("/따라하기")) { //만약 메세지가 '/따라하기' 로 시작한다면
        say = msg.replace("/따라하기", ""); //변수 say 에 메세지내용을 집어넣습니다. 이때, replace()를 사용해 "/따라하기" 메세지를 공백으
        replier.reply(say); //변수 say 안에 들어있는 내용을 전송합니다
[2] substr() 을 사용해 앵무새봇 만들기
function\ response (\texttt{room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadId})\ \{
    if (msg.startsWith("/따라하기")) { //만약 메세지가 '/따라하기' 로 시작한다면
        say = msg.substr(6); //변수 say 에 메세지내용을 집어넣습니다. 이때, substr()을 사용해 메세지의 7번째 부분부터 집어넣습니다
        replier.reply(say); //변수 say 안에 들어있는 내용을 전송합니다
    }
결과
                    오후 3:40 /따라하기 안녕!
        안녕!
      댓글영역
댓글 13|등록순 |조회수 156|
₩ 🍎 🚺 | 데인쇄|신고
    마른얼음

    2020.03.28, 21:06

   신고
   스읍 혹시 죄송한데 1이랑 2 사이에 함수랑 자료형 등등 설명하는거 넣으면 안될까요..? 중간에 새로 한 개 끼워넣는거라 글은 보존됩니당
   프로그
 • 2020.03.28. 21:08
   <u>신고</u>
   아아 네네 맘대로 하셔도 됩니다 ㅎㅎ
   마른얼음
  • 2020.03.28. 21:10
   신고
   <u>프로그</u> 감사합니다..!
   마른얼음

    2020.03.30, 14:53

   프로그 봇 만드는건 응용같아서 응용으로 보냈는데 마음에 들지 않으시면(?) 다시 기초로 보내셔도 됩니당
   <u> 프로그</u>
  • 2020,03,30, 15:04
   신고
   마른얼음 그럼 기초에서 replace 다루는거죠?
   마른얼음
  • 2020.03.30. 15:05
   <u>신고</u>
```

<u>읽기</u><u>페이지편집</u>

<u>프로그</u> 넵

프로그

```
<u>마른얼음</u> 네넹 그럼 여기서는 소스+주석으로 간단한 설명만 하면 될까요?
   마른얼음
 • 2020.03.30. 15:08
   <u>신고</u>
   <u>프로그</u> 넹 좋습니다
   <u> 프로그</u>
 • 2020.03.30. 15:20
   <u>마른얼음</u> 작성했습니당 ㅎ 강좌글은 마얼님이 작성하실건가용?
   마른얼음
 • 2020.03.30. 15:22
   <u>프로그</u> ㅈ..조만간 제가 쓰겠습니다!
 <u>신고</u>
   <u>마른얼음</u> ㄷ
 신고
   <u>마른얼음</u> + 모든 카페북의 글을 글자크기는 11로, 글꼴은 돋움으로 통일시키려 하는데, 괜찮을까용?
   마른얼음
 • 2020.03.30. 15:25
   <u>신고</u>
   <u>프로그</u> 전 상관없습니당
<u>▲ top</u>
<u>______이전글</u> 1. 단순 응답 봇 만들어 보기
                                                                                                                          <u>⊊□ doami2005</u> 2020.04.03.
                                           [6]
<u>◆다음글</u> 3.확률을 이용한 가위바위보 만들어보기
                                                                                                                          프로그 2020.03.28.
```

• 2020.03.30. 15:06