

- [원기](#)
- [페이지편집](#)
- [히스토리](#)

카페북 검색

제목+내용

2. 따라말하는 앵무새봇 만들어보기

업데이트
2020.06.16. 19:16
참여저자
[성빈](#), [도미 doami2005](#), [delta](#) 외 3명 [상세보기](#)
댓글
[바로가기](#)

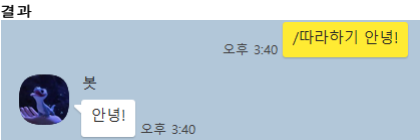
책갈피
<https://cafe.naver.com/nameyee/book5105233/14375> (주소복사)
사용되는 개념: replace, .startsWith, substr

[1] replace() 를 사용해 앵무새봇 만들기

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadId) {
    if (msg.startsWith("/따라하기")) { // 만약 메시지가 '/따라하기' 로 시작한다면
        say = msg.replace("/따라하기", ""); // 변수 say 에 메시지내용을 집어넣습니다. 이때, replace()를 사용해 "/따라하기" 메시지를 공백으로
        replier.reply(say); // 변수 say 안에 들어있는 내용을 전송합니다
    }
}
```

[2] substr() 을 사용해 앵무새봇 만들기

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat, replier, imageDB, packageName, threadId) {
    if (msg.startsWith("/따라하기")) { // 만약 메시지가 '/따라하기' 로 시작한다면
        say = msg.substr(6); // 변수 say 에 메시지내용을 집어넣습니다. 이때, substr()을 사용해 메시지의 7번째 부분부터 집어넣습니다
        replier.reply(say); // 변수 say 안에 들어있는 내용을 전송합니다
    }
}
```



댓글영역
댓글 13 | [등록순](#) | 조회수 156
 [인쇄](#) [신고](#)

- [마른얼음](#)
- 2020.03.28. 21:06
[신고](#)
스름 흑시 최종한데 10이랑 2 사이에 함수랑 자료형 등등 설명하는거 넣으면 안될까요..? 중간에 새로 한 개 끼워넣는거라 글은 보충됩니다당
 - [프로그](#)
• 2020.03.28. 21:08
[신고](#)
아아 네네 맘대로 하셔도 됩니다 ㅎㅎ
 - [마른얼음](#)
• 2020.03.28. 21:10
[신고](#)
[프로그](#) 감사합니다..!
 - [마른얼음](#)
• 2020.03.30. 14:53
[신고](#)
[프로그](#) 봇 만드는건 응용같아서 응용으로 보냈는데 마음에 들지 않으시면(?) 다시 기초로 보내셔도 됩니다당
 - [프로그](#)
• 2020.03.30. 15:04
[신고](#)
[마른얼음](#) 그럼 기초에서 replace 다루는거죠?
 - [마른얼음](#)
• 2020.03.30. 15:05
[신고](#)
[프로그](#) 넵
 - [프로그](#)

• 2020.03.30. 15:06

[신고](#)

[마른얼음](#) 네넵 그럼 여기서는 소스+주석으로 간단한 설명만 하면 될까요?

•

 [마른얼음](#)

• 2020.03.30. 15:08

[신고](#)

[프로그](#) 넵 좋습니다

•

 [프로그](#)

• 2020.03.30. 15:20

[신고](#)

[마른얼음](#) 작성했습니당 ㅎㅎ 강좌글은 마얼님이 작성하실건가요?

•

 [마른얼음](#)

• 2020.03.30. 15:22

[신고](#)

[프로그](#) ㅈ..조만간 제가 쓰겠습니다!

•

 [프로그](#)

• 2020.03.30. 15:23

[신고](#)

[마른얼음](#) ㄸ

•

 [프로그](#)

• 2020.03.30. 15:24

[신고](#)

[마른얼음](#) + 모든 카페북의 글을 글자크기는 11로, 글꼴은 동궁으로 통일시키려 하는데, 괜찮을까용?

•

 [마른얼음](#)

• 2020.03.30. 15:25

[신고](#)

[프로그](#) 전 상관없습니당

•

[▲top](#)

⚡[이전글](#) [1. 단순 응답 봇 만들어 보기](#) [6]

✔[다음글](#) [3. 확률을 이용한 가위바위보 만들어보기](#) [4]

[도미 doami2005](#) 2020.04.03.

[프로그](#) 2020.03.28.