

| 소스 질문 | >

# 밑에 (카톡에 "/더하기 [숫자A] [숫자B] [숫자C]")글쓰는 입니다!

 리페 챗봇 고수 1:1 채팅

2020.03.27. 15:02 조회 60

 댓글 **2**

 URL 복사



어제 처음 카톡봇 공부시작해서 원하는거 하나 만들어볼려고 혼자 공공대다가 막혀서 질문글 올렸었는데

많은사람들이 다양한 해결책을 주신덕분에 해결되었어요!




## [소스질문] 카톡에 "/더하기 [숫자A] [숫자B] [숫자C]" >

 1명이 좋아합니다




등록순    최신순

댓글알림 

 **AlphaDo** N

```
if (/^\/더하기 (\d+) (\d+) (\d+)$/ .test(msg))
  replier.reply(+RegExp.$1 + +RegExp.$2 +
    +RegExp.$3);
```

2020.03.27. 14:21    답글 쓰기

 리페 작성자 N

이건 소수는 안되나요?

2020.03.27. 14:30    답글 쓰기

 **AlphaDo** N



α

AlphaDo

리페 아마도 그럴 거예요. 소수까지 계산하려면  
아래 방법으로!

2020.03.27. 14:31 답글 쓰기



리페

작성자

N

AlphaDo 흐악..!

2020.03.27. 14:32 답글 쓰기

α°

AlphaDo

N

```
if (msg.startsWith("/더하기 ") && msg.split(" ").length == 4) replier.reply(msg.substr(5).split(" ").reduce((e, v) => e += +v, 0));
```

2020.03.27. 14:24 답글 쓰기



리페

작성자

N

헉.. 요건 봐도 해석이안되네요..ππ

2020.03.27. 14:25 답글 쓰기



마른얼음

N

이건 문자열로다가 더해질듯 읊음

2020.03.27. 14:25 답글 쓰기

α°

AlphaDo

N

마른얼음 e += +v

앞의 계산 결과값에 해당 루프의 원소를 숫자로  
형변환한 값으로 더함

2020.03.27. 14:28 답글 쓰기

α°

AlphaDo

N

AlphaDo 묵로 되지는 무리

AlphaDo 님은 답변을 주셨어요.

2020.03.27. 14:28 답글 쓰기



마른얼음 N

AlphaDo 흠터

2020.03.27. 14:30 답글 쓰기



구름 N

그래서 reduce가 뭐냐고 이 고인물아

2020.03.27. 14:35 답글 쓰기



마른얼음 N

```
var args = msg.replace("/더하기 ", "").split(" ")
                .map(Number);
replier.reply(args[0] + args[1] + args[2]);
```

2020.03.27. 14:30 답글 쓰기



AlphaDo N

map을 이렇게 쓴다고?

2020.03.27. 14:31 답글 쓰기



마른얼음 N

AlphaDo 히히

2020.03.27. 14:32 답글 쓰기



AlphaDo N

```
if (msg.indexOf("/더하기 ") == 0) {
  let a = msg.replace("/더하기 ", "").split(" ");
  replier.reply(Number(a[0]) + Number(a[1]) +
    Number(a[2]));
}
```



구름 N

너무 노가다 ㄸ

2020.03.27. 14:33 답글 쓰기



리페 작성자 N

혹시 결과값을 소수첫째자리수에서 반올림하여 자연수로 만드는 방법은 있나요?!

2020.03.27. 14:39 답글 쓰기



$\alpha^\circ$  AlphaDo N

```
리페 if (msg.indexOf("/더하기 ") == 0) {  
  let a = msg.replace("/더하기 ", "").split(" ");  
  replier.reply((Number(a[0]) + Number(a[1]) +  
    Number(a[2])).toFixed(0));  
}
```

2020.03.27. 14:43 답글 쓰기



리페 작성자 N

AlphaDo 이 코드 활용해서 원하는기능 만들었네요!ㅋㅋㅋ  
감사합니다!

2020.03.27. 14:53 답글 쓰기



구름 N

```
function response(room, msg, sender, isGroupChat,  
  replier) {  
  if (/^\d+\/더하기(\d+)+$/ .test(msg)) {  
    msg = msg.slice(4).trim();  
    var f = msg.split(' ');  
    var result = 0;
```

```
var result = 0,
    f.forEach(function(a) {
    result += Number(a);
    });
replier.reply (result);
}
```

2020.03.27. 14:32    답글 쓰기



$\alpha^\circ$  AlphaDo 

이건 좀 신박했다

2020.03.27. 14:33 답글 쓰기



구름 N

## AlphaDo $\sqsubset$

2020.03.27. 14:34 답글 쓰기



 AlphaDo 

```
response=(i,i,i,i)=>/^\\/더하기(\\d+)+$/  
.test(i)&&f=i.split(' '),l.reply(new  
Array(f.length-1).map((t,j)=>+f[j+1]).reduce(((i,i)=>i+=  
i))
```

2020.03.27. 14:45 답글 쓰기



## 프로그 N

---고인물들에게 잠식당한 게시물입니다---

2020.03.27. 14:42 답글 쓰기

리페 (작성자) N

ㅍㅍㅍㅍ 사실 거의 이해불가..ㅋㅋㅋ  
대충짐작으로..만 이해..?ㅋㅋㅋ

2020 03 27 14:43 단극 쓰기





프로그 N

리페 다른분들의 흥을 깨서 죄송하지만, 이렇게 한번 해보심이..

```
function response(..){  
  if(msg.startsWith('/더하기')) { //만약 메세지가 /  
    더하기 로 시작한다면  
    A = Number(msg.substr(5).split(' ')[0]);  
    B = Number(msg.substr(5).split(' ')[1]);  
    C = Number(msg.substr(5).split(' ')[2]);  
    if(!isNaN(A)&&!isNaN(B)&&!isNaN(C)) { //  
      숫자인지아닌지 판단  
      replier.reply(A+B+C); //더한값을 출력  
    }else { //숫자가 아니면  
      replier.reply('중간에 글자가 포함되어있습니다!');  
    }  
  }  
}
```

2020.03.27. 14:49 답글 쓰기



리페 작성자 N

프로그 두번째 if는 숫자인지 아닌지  
판별하는건가요??

2020.03.27. 14:47 답글 쓰기



프로그 N

리페 네네

2020.03.27. 14:47 답글 쓰기



리페 작성자 N

프로그 드디어 이해가능한 코드가..!





2020.03.27. 14:48 답글 쓰기

$\alpha^\circ$

AlphaDo N

프로그 아...

2020.03.27. 14:49 답글 쓰기



프로그 N

AlphaDo 여러 방법으로 접근하는것도 좋지만  
초보분들이 이해하기 쉽게 알려주는것도 중요하다  
생각합니다..!



2020.03.27. 14:49 답글 쓰기

$\alpha^\circ$

AlphaDo N

프로그 위에서 4번째로 올려져있는 소스가  
이해하기 쉽게 쓰려 한거였는..T

2020.03.27. 14:51 답글 쓰기



프로그 N

AlphaDo 나 라 다른 댓글들에 묻혀서 지금본.

2020.03.27. 14:52 답글 쓰기



댓글을 남겨보세요

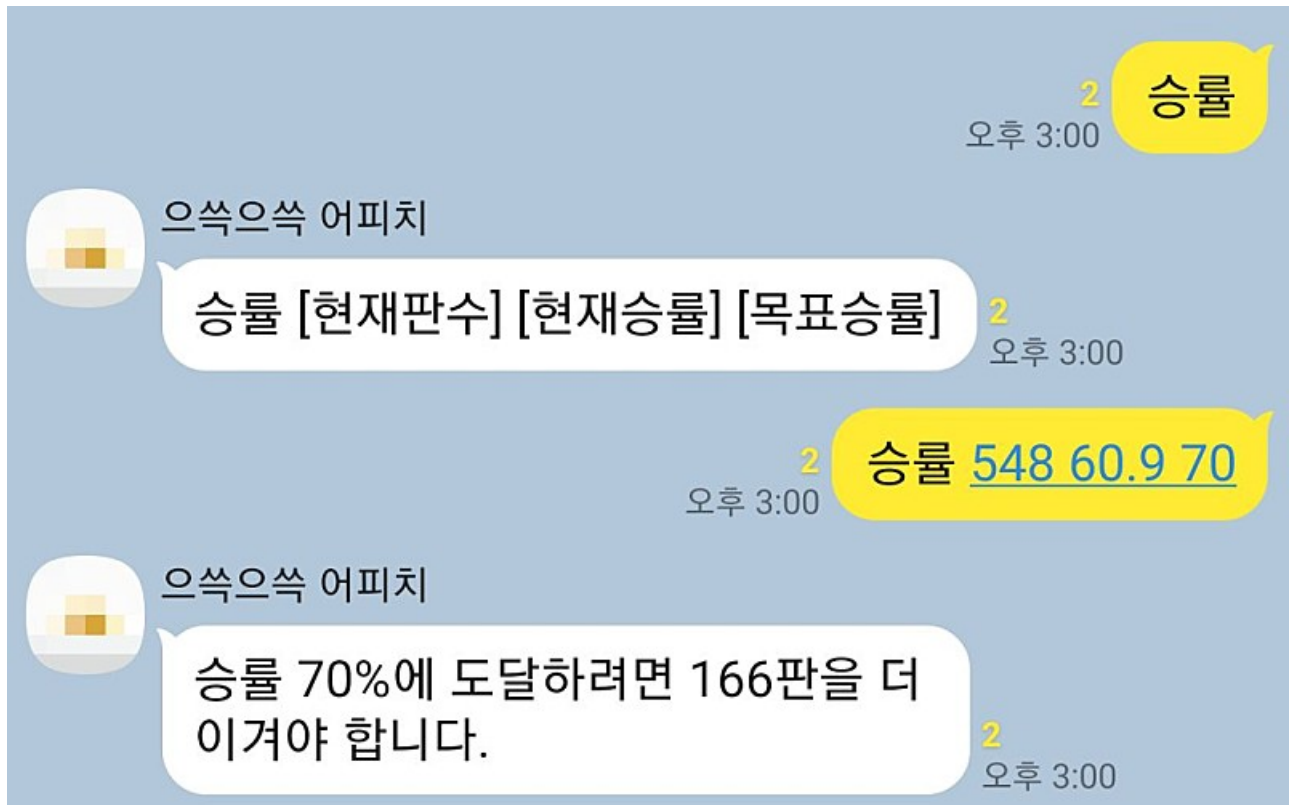


등록

사실 원래 원하는 것은 승률계산기를 만드는것인데

그냥 알려달라하면 재미없으니까 다른 기초적인걸 질문해서 거기에 달린 답변들을 활용해서 제가 원하는걸 만들었어요  
~ㅋㅋㅋ

완성된 모습이에요!



친절하게 알려주신분들 모두 감사합니다!!



리페님의 게시물 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 2

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순

댓글알림 ☐



렉s봇

왜 그렇게 되는지 이해하는것도 좋습니다

2020.03.27. 15:05 답글 쓰기



AlphaDo

♥️📧

2020.03.27. 16:09 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요





등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

날짜 질문 [4]	천익	2020.03.27.
이발소스 완벽 안전 [18]	supia	2020.03.27.
밑에 (카톡에 "/더하기 [숫자A] [숫자B] [숫자C]")글쓴이 입니다! 🙏 [2]	리페	2020.03.27.
네이버 실검 소스 질문이용 🙏 [26]	별사탕	2020.03.27.
카톡에 "/더하기 [숫자A] [숫자B] [숫자C]" 🙏 [32]	리페	2020.03.27.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

eval 질문

Kiri  
♡0 💬5

[ 치\*\*\*, 한\*\* ] 님 강제 탈퇴

AlphaDo  
♡1 💬2

자바스크립트

도유니  
♡0 💬10

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado  
♡0 💬7

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지  
아시는분 게시나요...??

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

1 2 3 4 5



태양, 달 정보 구현 완료

Dark Tornado  
♡0 💬10

Milk2  
♡0 💬9

타 메신저 사용시 무한반복

NaN  
♡0 💬1