

[| 소스 질문 | >](#)

숫자 보내는거 감지


lucifer 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2020.07.19. 17:12 조회 61

💬 댓글 20 URL 복사 ⋮

숫자를 보내는건 어떻게 감지하나요?

```
if(msg==Number)
```

해도 안되고 어떻게해야할지 모르겠어서 질문합니다!

(말머리 등록 해주세요!)


lucifer님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 🗨️ 댓글 20

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐

tomohong

isNaN 활용하시면 될 것 같습니다.

2020.07.19. 17:16 답글쓰기


lucifer 작성자

아
감사합니다

2020.07.19. 17:16 답글쓰기


Steve28

if (isNaN(Number(msg))===false) 이렇게하면 될듯요

2020.07.19. 17:16 답글쓰기


tomohong

Number(msg) 말고 그냥 msg 넣어도 됩니다.

2020.07.19. 17:18 답글쓰기


핀밀크

tomohong 그래도 명시적 형변환이 있으면 후에 좀 더 좋을수도요

2020.07.19. 17:19 답글쓰기


tomohong

핀밀크 흠...그런가요

2020.07.19. 17:21 답글쓰기


핀밀크

tomohong 물론 개인 취향입니다

2020.07.19. 17:21 답글쓰기


성빈

```
if(!isNaN(msg))
```

2020.07.19. 18:10 답글쓰기


성빈

핀밀크 isNaN(Number("안녕")) => exception..이 아닌걸로 NaN이니깐 true
isNaN("안녕") => true

2020.07.19. 18:12 답글쓰기



Steve28

성빈 잉 전 isNaN(Number("안녕")) 도 true 뜨던데...

2020.07.19. 18:10 답글쓰기



성빈

Steve28 Number("안녕") 이 왜요?
오류뜬데 아마

2020.07.19. 18:12 답글쓰기



성빈

성빈 헐 NaN뜨네 잘못된정보 ㅈㅈ



2020.07.19. 18:14 답글쓰기



성빈

성빈 아 다른언어랑 헷갈렸다
다른 언어에선 숫자 아니라고 오류떠요 (애초에 fun Number이 없)

2020.07.19. 18:14 답글쓰기



재승

```
if(msg.match(/^[0-9]/))return;
```

2020.07.19. 17:58 답글쓰기



lucifer 작성자

match가 뭐하는건가요

2020.07.19. 17:59 답글쓰기



성빈

lucifer 패턴이 일치하는지 검사

2020.07.19. 18:10 답글쓰기



lucifer 작성자

성빈 ㅇㅎ

2020.07.19. 18:12 답글쓰기



AlphaDo

성빈 일치하는 패턴 배열로 반환하는거였나

2020.07.19. 18:19 답글쓰기



AlphaDo

```
if (/^\d/.test(msg))  
간—단
```

2020.07.19. 18:19 답글 쓰기



lucifer 작성자

ㅇㅎ

2020.07.19. 18:34 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 소스 질문 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

숫자 보내는거 감지 [20] N	lucifer	17:12
[메신저봇] 질문 [6] N	늑이	16:28
[메신저봇] 카링 질문 [17]	지식이 부족한 인간	2020.07.17.
[메신저봇] 소스 2개 [51]	간장게장	2020.07.17.
[메신저봇] 이런경우에는 어떻게 바뀌어야하나요...? (해결) 👤 [10]	HuOka	2020.07.17.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

안녕하십니까.

JSR

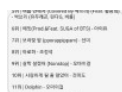
♡0 💬9



웹툰

재승

♡1 💬30



실시간 멜론 차트

헤라
getSchoolFood

♡1 💬9

도미 doami2005

♡0 💬6

이발

키알봇

♡0 💬7



아키네이터

Kal

♡0 💬26



카카오톡이 이런걸 추천하다니

카봇커 채팅방을 그룹으로 만들면 오실분?

성빈
♡ 1 💬 52



학교 급식 정보 Remake