| 일반 소스 공유 | >

복수형 조건



구름 챗봇 마스터 [♨] 1:1 채팅 2019.11.23. 23:25 조회 81

댓글 8 URL 복사 :

function many_or(condition,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) { if

(a = condition || b = condition || c = condition || d = condition || e = condition || f = condition || g = condition || h =||i|| = condition||| = condition||k = condition||ndition||q = condition||r = condition||s = condition||t = condition||u = condition||v = condition||w = condition||x = condition||v = condition||w = condit=condition||y==condition||z==condition) return true; else return false; }

function many_and(condition,a,b,c,d,e,f,g,h,i,j,k,l,m,n,o,p,q,r,s,t,u,v,w,x,y,z) { if

(a = condition & & b = condition & & c = condition & & d = condition & & e = condition & & f = condition & & g = condition & g = condition & e = condition &on&&h==condition&&i==condition&&j==condition&&k==condition&&l==condition&&m==condition&&m==condition&&h==condition&&m==conditio ndition && o = = condition && p = = condition && q = = condition && r = = condition && s = = condition && t = condi==condition&&v==condition&&w==condition&&x==condition&&y==condition&&z==condition) return true; else return false; }

```
사용법: if (many_or(조건값,조건1,조건2···))
```

```
예시: if (many_or(sender,"1","2","3")) {
//보낸 사람이 1,2,3 중 한 명이면 작동
}
```

and도 사용 방법이 같습니다.



구름님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 0 ⊙ 댓글 8

🕜 공유 🗆 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림





doami2005

```
function many_or(_) {
first = arguments[0]
n = false
for (i=1; i&ltarguments.length; i++) {
if (arguments[i] == first) n = true;
return n;
```

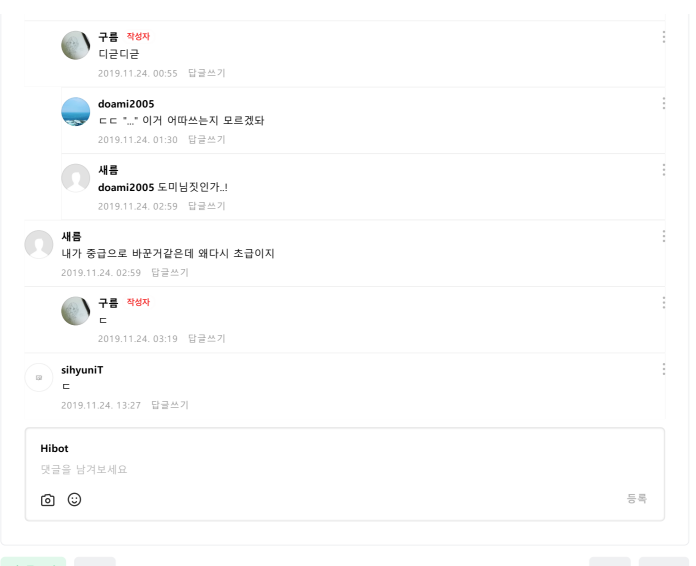


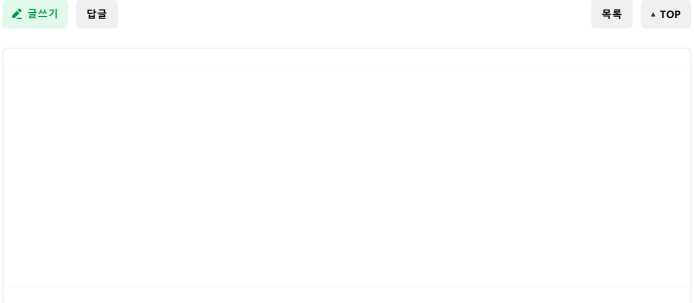
구름 작성자 무엇

2019.11.23. 23:54 답글쓰기

2019.11.23. 23:55 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.





' 일반 소스 공유 ' 게시판 글	이 게시판 새글 구독하기	
HTML DOM 질문 🍛	Deteryu	2019.11.24.
자바 스크립트 질문 🍪 [2]	Deteryu	2019.11.24.
복수형 조건 [8]	구름	2019.11.23.
네이버 영어사전 🚳 [12]	Sjy0916	2019.11.23.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

틱택토 (Player vs Bot)

타 메신저 사용시 무한반복

vaiv ♥0 ⊕1 함수를 입력받아 그래프 그리기

안녕하세요

tomohong ♥1 ⊕3

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀 ♡0 ⊙5

1 2 3 4 5

안녕하세요!

트위터봇 ♡0 ⊙6

[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유

kakao.py에 대해서 undefined ♡0 ⓒ13