## | 카카오톡 봇 강좌 | >

## [초급] 오류를 잡아주는 try문 사용법



doami2005 챗봇 창시자 🌼 1:1 채팅

2019.08.15. 15:07 조회 776

댓글 7 URL 복사 :

```
오늘은 소스에서 오류를 잡아주는 try catch 문을 설명해 볼겁니다.
흔히 파싱이나 이발 등에 쓰이는데요
사용법은 이렇습니다.
try {} catch(e) {}
try는 예외발생의 감지 대상을 감싸는 목적으로 사용되고
catch 는 발생한 예외상황의 처리를 위한 목적으로 사용됩니다.
try catch 문의 장점
- 코드 오류부분을 쉽게 확인할 수 있음
- 오류내용을 확인할 수 있음
- 오류가 났을 때 replier.reply 등으로 답장을 시키면 무엇을 잘못 썼는지 알 수 있음
예) 사전검색 ~~
정상 : 뜻 ~
오류 발생 시 : 그런 단어는 없습니다!
)
사용 예제
if (msg.startsWith("eval ")) {
try {
rep = eval(msg.substr(5))
replier.reply(rep)
} catch(e) {
replier.reply("실행 과정에서 오류가 발생했습니다.")
}
}
eval 과정에서 오류가 발생하면
"실행 과정에서 오류가 발생했습니다" 라는 문구를 반환합니다.
catch(e) 에서 e는 변수명입니다.
알아보기 쉽게 er, error 등으로 쓸 수 있지만, 간결하게 하기 위해 대부분 e 라고 씁니다.
에러에는 타입(?)이 있는데
name, message, lineNumber 을 사용할 수 있습니다.
name=오류명
message=오류메시지
lineNumber=오류난 줄
```

```
사용 예제)
catch(e) {
replier.reply("오류명 :"+e.name+"₩n오류메시지 :"+e.message+"₩n오류난 줄 :"+e.lineNumber)
}
/* 도미의 강좌 시리즈 */
[ try문 ]
- https://cafe.naver.com/nameyee/4540
[Tip]
*eval 의 위험성과 사용법*
- https://cafe.naver.com/nameyee/4341
*파싱 시 Utils 와 Jsoup 의 장단점*
- https://cafe.naver.com/nameyee/4342
     doami2005님의 게시글 더보기 >
♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 7
                                                                                  댓글 등록순 최신순 🖰
                                                                                  댓글알림
     럭스봇
     제가 try catch저번에 올렸는다...
     2019.08.15. 16:48 답글쓰기
          doami2005 작성자
           알아여 제가 댓글도 달앗자늠
          2019.08.15. 16:49 답글쓰기
          doami2005 작성자
           설-명-부-족
           2019.08.15. 16:49 답글쓰기
           럭스봇
           doami2005 퉤퉤퉤퉤
           2019.08.15. 16:49 답글쓰기
           럭스봇
          doami2005 2005년생?
           2019.08.15. 16:50 답글쓰기
          doami2005 작성자
           럭스봇 ㅁㄹ
           2019.08.15. 16:50 답글쓰기
           럭스봇
          doami2005 트 네퉤퉅케쿠테0 지금 html 공부중~
           2019.08.15. 16:50 답글쓰기
  Hibot
  댓글을 남겨보세요
                                                                                        등록
  ⊚
```

## '| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
JSFUCK 사용하기 [6]		doami2005	2019.08.16.	
옾챗뚫으시려는 분들을 위한 자그마한 팁 [28]		아이곰	2019.08.15.	
[초급] 오류를 잡아주는 try문 사용법 [7]		doami2005	2019.08.15.	
[초급] 파싱 시 Utils 와 Jsoup 의 장단점 ❷ [9]		doami2005	2019.08.08.	
[초급] eval의 위험성/사용법 <mark>❷ [11]</mark>		doami2005	2019.08.08.	
	1 2 3		전체보기	

## 이 카페 인기글



자동응답봇으로 RPG봇 만들었읍니다



5000분의 1을 얻은 사람



시간별/날짜별 날씨 구현

요를 나타다는 새로운 홍보 수법 중 하나가 Dark Tornado ♡0 ⊙7



혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

1 2 3 4

중수가 초보에게 하는 강좌 [2]

하하하하 ♡1 ⊙11

eval 질문 Kiri ♡0 ♀5



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /