

[| 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

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



렉스봇

제가 try catch저번에 올렸는ㄷ...

2019.08.15. 16:48 답글쓰기



doami2005 작성자

알아여 제가 댓글도 달았자능

2019.08.15. 16:49 답글쓰기



doami2005 작성자

설—명—부—족

2019.08.15. 16:49 답글쓰기



렉스봇

doami2005 튜튜튜튜

2019.08.15. 16:49 답글쓰기



렉스봇

doami2005 2005년생?

2019.08.15. 16:50 답글쓰기



doami2005 작성자

렉스봇 ㄹㄹ

2019.08.15. 16:50 답글쓰기



렉스봇

doami2005 트네 튜튜튜튜데0 지금 html 공부중~

2019.08.15. 16:50 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [초급] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

JSFUCK 사용하기 [6]	doami2005	2019.08.16.
윽챗뽕으시려는 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 ☹️ [9]	doami2005	2019.08.08.
[초급] eval의 위험성/사용법 ☹️ [11]	doami2005	2019.08.08.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다



기 나무 곡괭이[노말][오]

최악의 문들 중 하나를

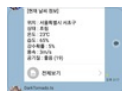
5000분의 1을 얻은 사람

복합보임니당

하하하하

하하하하

하하하하



시간별/날짜별 날씨 구현

Dark Tornado

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

하하하하

하하하하

하하하하

하하하하

하하하하

혹시 여기서 변수를 저장하는 부분이 어딘지

1 2 3 4

중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]

하하하하

하하하하

eval 질문

Kiri

하하하하

하하하하

하하하하

하하하하

하하하하

네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /