| 카카오톡 봇 강좌 | >

[중급] java.io.File 사용법(?)



파란 장미 챗봇 마스터 🍑 1:1 채팅

2019.05.18. 22:54 조회 360

네 제목 그대로 java.io.File의 사용법을 알아볼거에요.

java.io.File은 자바에서만 되는데 메봇에서도 됌(?)

한번쯤은 java.io.File(블라블라).list()•••• 이런걸 보신적이 있을겁니다. 못 보셨다구요? 어쩌라구요

자 이제 더 다양한 애들이 등장합니다.

canRead() - 파일을 읽은수 있는지 여부 canWrite() - 파일을 쓸 수 있는지 여부 createNewFile() - 파일을 새로 생성 만들수 없으면 false 아니면 true delete() - 파일을 지우고 지웠으면 true 아니면 false

getAbsolutePath() - 파일의 위치 반환 getName() - 파일명 반환

isDirectory() - 폴더인지 여부 isFile - 파일인지 여부

length() - 파일의 크기를 바이트로 반환

list() - 폴더 안에 있는 모든 파일과 폴더를 배열로 반환

mkdir() - 폴더 생성 생성할수 없으면 false 아니면 true

예시) new java.io.File("/sdcrad/앙?").mkdir() /* "앙?" 이라는 폴더 생성*/

제가 아는 건 다 알려드렸습니다. 틀린거 있으면 댓글로 ㄱㄱ



파란 장미님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 3 ♀ 댓글 11

☑ 공유 □ 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림(



카신 틀렸

등렸네요!

2019.05.18. 23:00 답글쓰기



파란 장미 작성자



어디 부분이 틀렸나요?

2019.05.18. 23:00 답글쓰기



카신

파란 장미 게시판이요 ㅋㅋㅋ

2019.05.18. 23:01 답글쓰기



파란 장미 작성자

카신 아하 ㅋㅋㅋㅋ

2019.05.18. 23:02 답글쓰기



HexaL

iava.io.File은 iava 내에 있는 I/O 클래스입니다. 주로 파일을 삭제하거나 추가할 때 상속받는 클래스이기도 하지요. 카톡봇에서 되는 이유는 Rhino 엔진이 자바 클래스의 사용을 지원하기 따문입니다

2019.05.18. 23:33 답글쓰기



파란 장미 작성자

와 추가 설명 ㄱㅅ

2019.05.18. 23:34 답글쓰기



카신

추가하자면

getAbsoluteFile() - 절대 경로를 '경로'로 리턴 getAbsolutePath() - 절대 경로를 '문자열'로 리턴 getName() - 파일이나 폴더의 이름을 넘겨준다. getParent() - 부모 경로에 대한 경로명을 문자열로 넘겨준다. getParentFile() - 부모 폴더를 File의 형태로 리턴한다. getPath() - 파일의 경로를 문자열의 형태로 리턴한다. lastModified() - 해당 경로 파일의 최종 수정 일자를 반환한다. toPath() - java.io.file.Path 객체로 반환한다. list(FilenameFilter filter) - filter에 만족되는 파일들과 폴더 이름을 문자열 배열로 반환한다. listFiles(FileFilter filter) - filter에 만족되는 파일들과 폴더를 File 배열로 반환한다.

2019.05.18. 23:47 답글쓰기



파란 장미 작성자

와 추가설명!

2019.05.18. 23:50 답글쓰기



자유

하앙 감사합니다

2019.05.21. 22:08 답글쓰기



숭승



2019.05.19. 01:17 답글쓰기



이정연

ᄀᄉ

2019.08.07. 17:46 답글쓰기

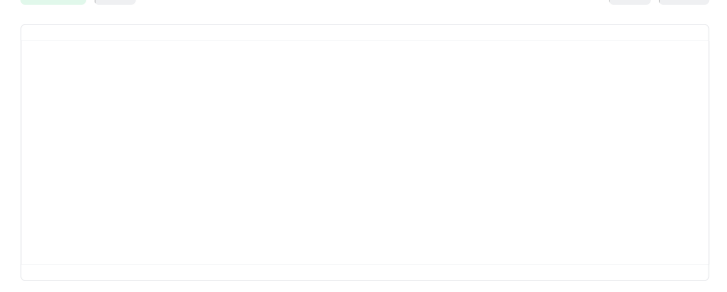
Hibot

댓글을 남겨보세요





등록



'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [중급] 말머리 글		이 게시판 새글 구독	이 게시판 새글 구독하기	
합 영역이란? (Heap)		성빈	2019.05.31.	
[공유] 스택 영역이란? (Stack) [2]		성빈	2019.05.31.	
[중급] java.io.File 사용법(?) <mark>[11]</mark>		파란 장미	2019.05.18.	
[입문강좌] 7. 전체보기로 만들어보자! 🍛 [7]		그린스크린	2019.05.17.	
[입문강좌] 6. eval? 이발? 🍛 [2]		그린스크린	2019.05.17.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글



네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 /



전에 말했던 마피아 계열 게임 소스 올렸습니다. 기르치기 리로드.. ZUMP

ZUMP Mithal @1 0 @9

에러를 알림으로 남게 해보자!



1 2 3 4



태양, 달 정보 구현 완료



틱택토 (Player vs Player)

요음 연합나면5새로운 홍보 수법 중 하나가 Dark Tornado ♡0 ⊙7