| 일반 소스 공유 | >

[초급] 진짜 간단하게 폰의 cpu 갯수를 얻어오자.



인사봇 마스터 챗봇 중수 🍑 1:1 채팅

2020.01.27. 20:18 조회 221

공유할 소스 용도

=> 개꿀팁 공유

소스 코드

=>

response=args=>args.msg==".코어

수"&&args.replier.reply(java.lang.Runtime.getRuntime().availableProcessors())

[초급 소스에서 옮기지 마시오.]

(말머리 등록 해주세요!)



인사봇 마스터님의 게시글 더보기 >

♡ 좋아요 2 ♀ 댓글 27

[♠ 공유 │ 신고

댓글 등록순 최신순 🖰

댓글알림



- - -

마른얼음 일단 통합된 매개변수 킨것부터 중급 읍읍

2020.01.27. 20:20 답글쓰기

MinSoup

화살표부터 중급

2020.01.27. 20:29 답글쓰기

jomin398

중급?(그이상일수도) 맞는거 같기도 저거 자바런타임 써서요...

2020.01.27. 20:31 답글쓰기

인사봇 마스터 작성자

흐으으으ㅡ음

2020.01.27. 20:31 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

솔직히 뉴비들도 이해된다 ㅇㅈ ㅇㅇㅈ

2020.01.27. 20:32 답글쓰기



jomin398

ㅋ 붙이면 실행되긴해서 작동 안되진 않네요 이걸 자바스크립트로 작동되게해보세요 ㅋㅋ

public class Main { public static void main(String[] args) { /* Total number of processors or cores available to the JVM */ System.out.println("Available processors (cores): " + Runtime.getRuntime().availableProcessors()); /* Total a mount of free memory available to the JVM */ System.out.println("Free memory (bytes): " + Runtime.getRuntime(). freeMemory()); /* This will return Long.MAX_VALUE if there is no preset limit */ long maxMemory = Runtime.get Runtime().maxMemory(); /* Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */ System.out.println("Maximum amount of memory the JVM will attemp

mum memory (bytes): " + (maxMemory == Long.MAX_VALUE ? "no limit" : maxMemory)); /* Total memory curre ntly available to the JVM */ System.out.println("Total memory available to JVM (bytes): " + Runtime.getRuntime().t otalMemory()); /* Get a list of all filesystem roots on this system */ File[] roots = File.listRoots(); /* For each filesys tem root, print some info */ for (File root : roots) { System.out.println("File system root: " + root.getAbsolutePath()); System.out.println("Total space (bytes): " + root.getTotalSpace()); System.out.println("Free space (bytes): " + root.getTreeSpace()); } } }

출처: https://stackoverflow.com/questions/25552/get-os-level-system-information

2020.01.27. 20:36 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

jomin398 오 나중에 해봐야지

2020.01.27. 20:39 답글쓰기



HexaL jomin398 .?

2020.01.27. 20:49 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

jomin398 function Main(){

```
Main.main = function(args){
/* Total number of processors or cores available to the JVM */
args.replier.reply("Available processors (cores): " + java.lang.Runtime.getRuntime().availableProcessors());
\slash\hspace{-0.4em} Total amount of free memory available to the JVM \slash\hspace{-0.4em}
args.replier.reply("Free memory (bytes): " + java.lang.Runtime.getRuntime().freeMemory());
/* This will return Long.MAX_VALUE if there is no preset limit */
let maxMemory = new java.lang.Long(java.lang.Runtime.getRuntime().maxMemory());
/* Maximum amount of memory the JVM will attempt to use */
args.replier.reply("Maximum memory (bytes): " + (maxMemory == java.lang.Long.MAX_VALUE ? "no limit" : maxM
emory));
/* Total memory currently available to the JVM */
args.replier.reply("Total memory available to JVM (bytes): " + java.lang.Runtime.getRuntime().totalMemory());
/* Get a list of all filesystem roots on this system */
let roots = java.io.File.listRoots();
/* For each filesystem root, print some info */
for (let root in roots) {
root = roots[root];
args.replier.reply("File system root: " + root.getAbsolutePath());
args.replier.reply("Total space (bytes): " + root.getTotalSpace());
args.replier.reply("Free space (bytes): " + root.getFreeSpace());
args.replier.reply("Usable space (bytes): " + root.getUsableSpace());
}
2020.01.27. 21:02 답글쓰기
```



인사봇 마스터 작성자

jomin398 Available processors (cores): 1

Free memory (bytes): 12931880 Maximum memory (bytes): 259522560

Total memory available to JVM (bytes): 16252928

File system root: /

Total space (bytes): 528443957248 Free space (bytes): 390508744704 2020.01.27. 21:04 답글쓰기



jomin398

인사봇 마스터 그렇게 오죠 ㅋㅋ 그걸 메신저로 실행돼게하세요 ㅋㅋ

2020.01.27. 21:45 답글쓰기



MatSoGeum

jomin398 저거 자스라죠

2020.01.27. 23:02 답글쓰기



KeonWoo PARK

jomin398 자바라고 써있잖;



2020.01.27. 23:44 답글쓰기



쿠키

jomin398 먼 소리져;;

2020.01.27. 23:45 답글쓰기



HexaL

인사봇 마스터 수고하십니다

2020.01.28. 01:05 답글쓰기



jomin398

KeonWoo PARK 음 알려드린건 먼저 써오던 런타임으로 되던데요....

2020.01.28. 09:09 답글쓰기



Nub

와역시시소님ㄷㄷㄷㄷㄷ

2020.01.27. 21:05 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

시소가 누구죠

2020.01.27. 21:09 답글쓰기



Nub

인사봇 마스터 아 굇수분 한 분 계세요 전 그 분 이름만 들어도 손발이 벌벌 떨림

2020.01.27. 21:10 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

Nub 그분 개 뉴비라고 소문돌던데요? 그분 할줄아는게 있긴해요?ㅋ

2020.01.27. 21:11 답글쓰기



Nub

인사봇 마스터 저보단 많죠 ㅠㅠ

2020.01.27. 21:11 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

Nub 아닌데요

2020.01.27. 21:11 답글쓰기



Nub

인사봇 마스터 맞는데요 ---

2020.01.27. 21:11 답글쓰기



인사봇 마스터 작성자

Nub 님계속그러면 허위사실유포죄로 신고합니다(?)

2020.01.27. 21:13 답글쓰기



Nub

인사봇 마스터 으악

2020.01.27. 21:14 답글쓰기



졸려

((구경나온 청정수))

2020.01.27. 23:49 답글쓰기



야오

22222

2020.05.15. 15:54 답글쓰기 **Hibot**댓글을 남겨보세요

⑤ ③

🖍 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

I 이바 소스 고이 I' 게시파 그	이 게시파 #그 그도하기

일반 소스 공유 게시판 글 이 게시판 새글 구독하기 (독하기		
[소스공유] 회의 명령어 🍪 [2]				프로그	2020.01.28.
(오류수정) 유튜브 인기동영상 불러오기 기능 공유 ⓒ ∅ [5]				승준	2020.01.27.
[초급] 진짜 간단하게 폰의 cpu 갯수를 얻어오자.[27]				인사봇 마스터	2020.01.27.
아마도 배터리를 적게 먹는 인사봇 소스 [초급] [9]				크리퍼TV	2020.01.27.
안전한 JS 실행, EasyEval 2.1b [9]				OnTheWay	2020.01.26.
	1 2	3			전체보기

이 카페 인기글



"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁

O TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY

네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / <u>스안 알아서</u> 주의

[카카오톡 봇] 양산형 자동학습 봇 소스 공유



틱택토 (Player vs Bot)

Path 함께i2005 ★4 젤리파덕 ♥0 ⊕2

가르치기 리로드.. Milk2

♥0 ⊕9

1 2 3 4 5

eval 질문

♥0 ⊕5

덧셈/그룹챗 구분 시초는중국발 ♡0 ⊕8

V 0 V 0

공식 카카오톡 옾챗