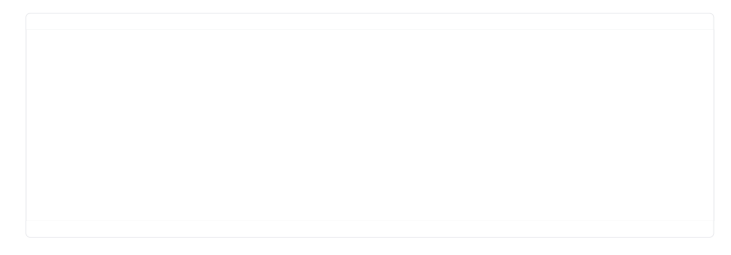
^ 다음글

## | 일반 소스 공유 | > [기타] 원주율 근사값 계산 함수 1급 청정수 MoonBot 챗봇 마스터 🍑 1:1 채팅 댓글 3 URL 복사 : 2020.04.29. 15:30 조회 90 function pitest(N){ //N == 실험할 횟수 var M = 0;var x; var y; for (var k = 0; k < N; k + +)x = (Math.random()\*2)-1;y = (Math.random()\*2)-1;//(x,y)점 임의로 생성 if(Math.sqrt(x\*x+y\*y)<1) M+=1; return 4\*M/N; } 1급 청정수 MoonBot님의 게시글 더보기 > ♡ 좋아요 0 ♀ 댓글 3 🕝 공유 │ 신고 댓글 등록순 최신순 🖰 댓글알림 1급 청정수 MoonBot 작성자 근사값을 구하는 방식상 실험횟수가 커질수록 시간은 오래걸리지만 정확도도 올라갑니다 2020.04.29. 15:31 답글쓰기 재승 대단해보이지만 저 외계문자는 뭐지 2020.04.29. 16:55 답글쓰기 어떤건지 해석 하려고 2일동안 보았으나 포기하였다 (역시 내 영역이 아니야) 2020.05.01. 10:59 답글쓰기 Hibot 댓글을 남겨보세요 ⊚ 등록

🖍 글쓰기

답글



## '| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글		이 게시판 새글 구독하기	
[혼합] 스토리메이커 소스 공유 🍛 [3]		메구밍	2020.04.30.
[기타] 원격대답 [6]		SP	2020.04.29.
[기타] 원주율 근사값 계산 함수 [3]		1급 청정수 Moo nBot	2020.04.29.
[메신저봇] 스타 1인용 게임 [5]		SSAP청정	2020.04.29.
[기타] 코인토스 업데이트 해왔습니다 🔐 [2]		재승	2020.04.29.
	1 2 3		전체보기

## 이 카페 인기글





자바스크립트

