

[| 자유 게시판 | >](#)

극좌표 수정



챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2019.08.25. 17:09 조회 90

댓글 6 URL 복사 ⋮

연산 시간 단축
출력 스타일 개선

$r=5/2*\cos(5*(t-(\pi/2)))+12$ 의 그래프

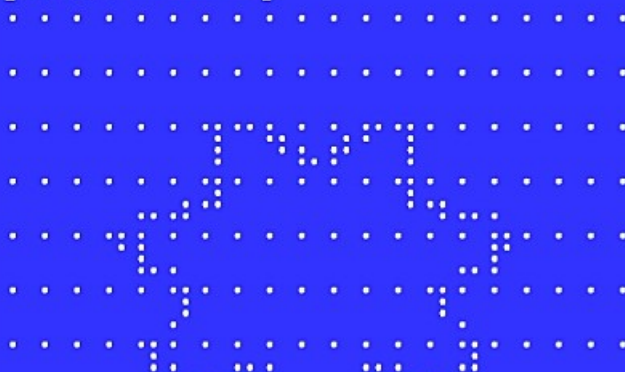


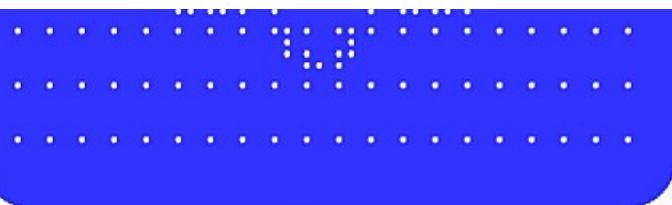
DEBUGSENDER

$r=10+2*\sin(7*t)$

잠시만 기다려주세요.

[2.08초 소요]



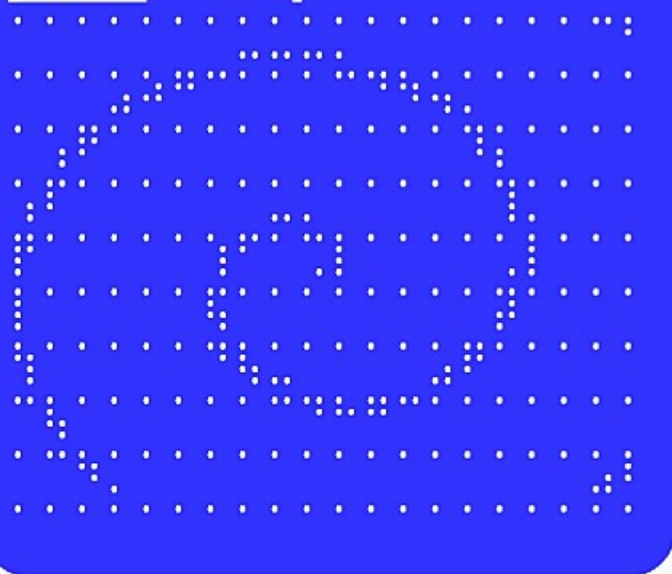


DEBUGSENDER

$$r=2*t$$

잠시만 기다려주세요.

[2.522초 소요]

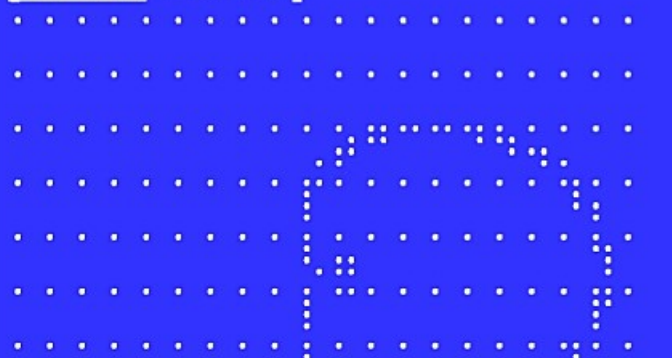


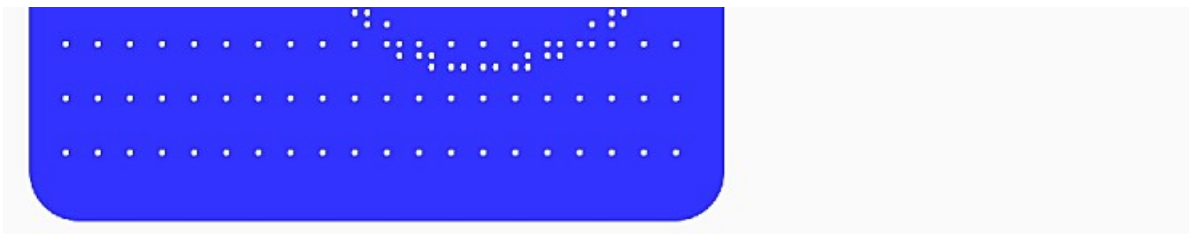
DEBUGSENDER

$$r=10*(\cos(t)-(1/(1.3)))$$

잠시만 기다려주세요.

[2.415초 소요]





ㄱㄴ님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 6

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



성빈
ㄷㄷㄷㄷ

2019.08.26. 01:12 답글쓰기



자유
그래프 표현할 때 어떤 문자 사용하신건지 여쭙봐도 될까요?

2019.09.15. 17:02 답글쓰기



ㄱㄴ 작성자
점자를 이용했습니다

2019.09.15. 17:05 답글쓰기



자유
ㄱㄴ 감삼당

2019.09.15. 21:27 답글쓰기



청정수123
혹시 t (ceta) 범위는 어떤 식으로 정하셨는지 조언 구해봐도 될까요..?

2019.10.23. 17:04 답글쓰기



ㄱㄴ 작성자
t값에 대응하는 x값이 서로 같아질 때 각각의 y값이 유사한 값이 나오는 경우 0~10pi로 제한하고, 이외에 증가하거나 감소할 경우 0~30pi정도까지 정했습니다

2019.11.24. 21:51 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP



'| 자유 게시판 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

카톡봇 개발 언어 투표 ☺ [7]	OnTheWay	2019.08.26.
심심하군 [2]	신광	2019.08.25.
극좌표 수정 ☹ [6]	ㄱㄴ	2019.08.25.
소스요청을 사용할수가 없는데 어떻게 요청하죠... [3]	Google Assistant	2019.08.25.
마피아게임 현황 [8]	몽키s	2019.08.25.

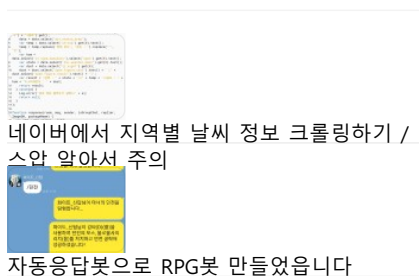
1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

에러를 알림으로 남게 해보자!

Lunar
♡ 2 ☞ 4



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다

가르치기 리로드..

Milk2
♡ 0 ☞ 9

eval 질문

Kiri
♡ 0 ☞ 5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈
♡ 1 ☞ 14

1 2 3 4



틱택토 (Player vs Player)



봇을쓰는데 메세지가 두번



특정방에서만 반응하는거..