

| 자유 게시판 | >

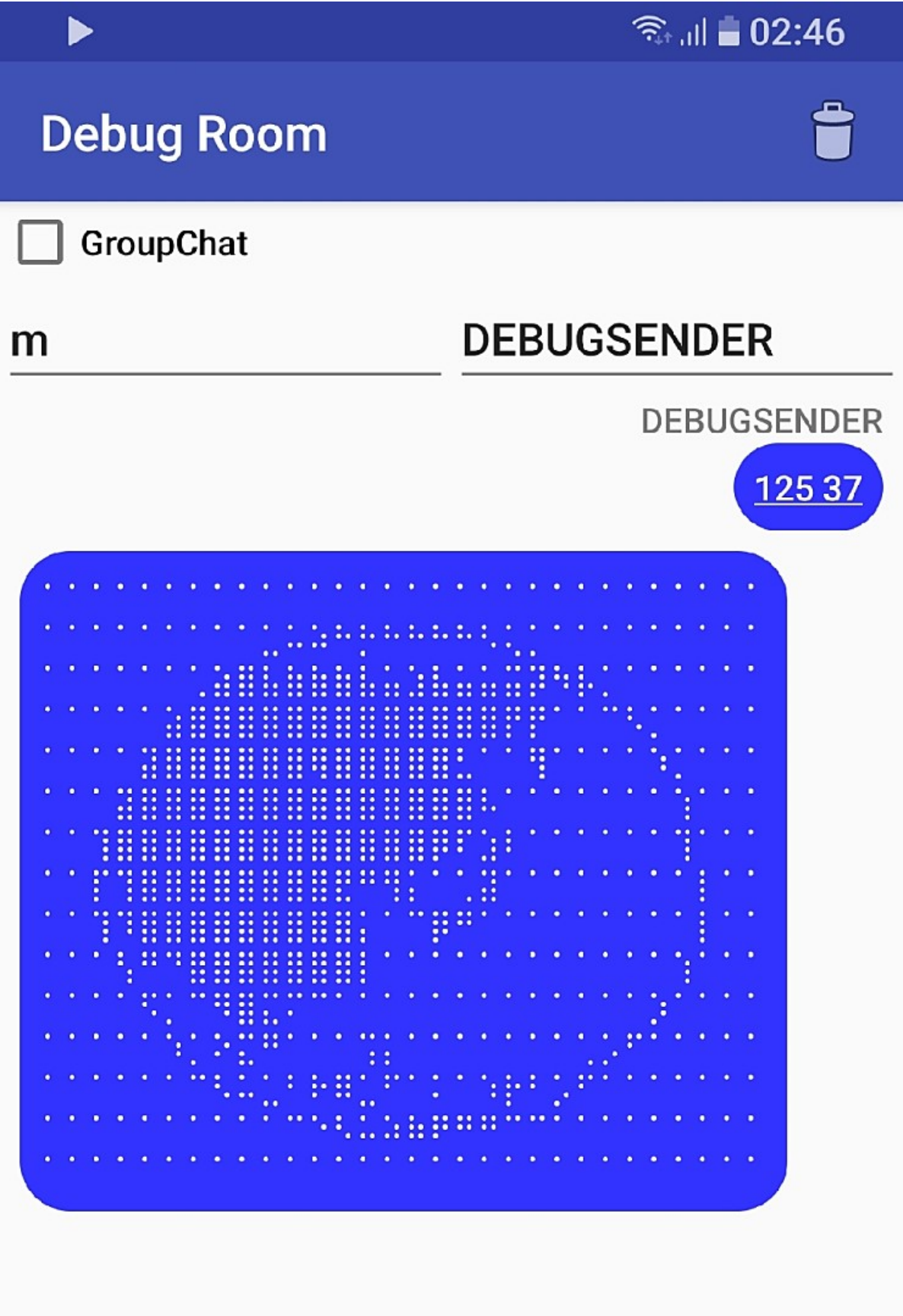
# 지구본



PartWorm 1:1 채팅

2019.05.18. 02:54 조회 303

댓글 26 URL 복사



Enter message

SEND

Debug Room



☐ GroupChat

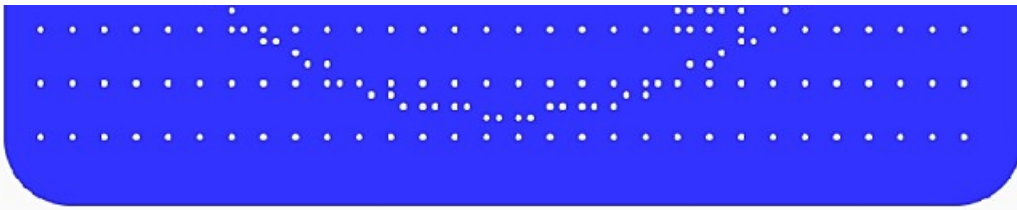
m

DEBUGSENDER

DEBUGSENDER

00





Enter message

SEND



위도와 경도를 입력하면 해당 위치에서의 지구 모습을 보여줍니다.



PartWorm님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 8 💬 댓글 26

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔍

댓글알림 ☐



ㅈㅇ

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2019.05.18. 07:24 답글 쓰기



지영은빛

ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ 순수 노가다임?

2019.05.18. 08:55 답글 쓰기



HexaL

go to Unity right now!

2019.05.18. 09:03 답글 쓰기



성빈

노가다임?

2019.05.18. 09:24 답글 쓰기



유랑아이

존경합니다

2019.05.18. 09:28 답글 쓰기



인디벨



? 사람이심?

2019.05.18. 10:08 답글 쓰기



ㄱㄴ

ㄷㄷ..파싱인가요?

2019.08.25. 10:09 답글 쓰기



지영은빛

그런 사이트가 있음?

2019.05.18. 10:52 답글 쓰기

삭제된 댓글입니다.



MatSoGeum

ㄷㄷ

2019.05.18. 11:58 답글 쓰기



Sjy0916

텍스처는 어디서 구하셨나요

2019.11.21. 23:51 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 결과적으로 위도와 경도를 입력하면 지구본 전개도에서 해당 부분을 찾고 구형으로 가공되어 출력하는건가요? 그리고 지구본 여러 사진 시도해봤는데 깔끔한 점자가 안나오더라고요.. 혹시 해당 전개도 사진을 얻는곳을 알 수 있을까요?

2019.11.22. 19:18 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 구형의 정확한 전개도인 뱀 모양 전개도인가요 아니면 타원형의 전개도인가요? 그리고 사진을 구하면 그 사진에서 원하는 좌표를 어떻게..

2019.11.22. 20:46 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 포토샵과 CG툴을 다룰줄 아는지라, 3차원 구형을 포토샵 파일로 저장까진 할수 있겠습니다. 그러면, 해당 모델(평면이 아닌 모델을 인코딩을 하는 방법을 모릅니다... 그냥 사진밖에 모름ㄴ다)을 base64로 인코딩을 어떻게 하는지와 입력받은 특정 좌표를 모델에서 어떻게 찾는지 궁금하네요

2019.11.22. 21:07 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 위도와 경도를 삼각함수로 계산하는건 생각보다 단순한 방법이네요... 시컨트나 코사인을 이용하면 되려나요... 근데 혹시 UV값이 텍스처 맵핑할때 사용되는 UV좌표계 말씀하시는건가요?? 이걸 자스에 어떻게 구현하나요;; 가능한가요?

2019.11.22. 21:28 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ 엔진을 자스 내에서 직접 구현하라고요??? 음... 여기서부터 저한테 너무 무리인것 같네요 지금까지 많은 질문 전부 대답해주셔서 감사했습니다

2019.11.22. 21:32 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 유니티로 하셨나...

2019.11.22. 21:33 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 혹시 엔진은 프로그램을 따로 만드신건가요 아니면 그냥 소스 안에서 전부 해결하신건가요?

2019.11.22. 21:40 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 그럼 투영은 정확히 뭘 의미하는지...

2019.11.22. 21:42 답글 쓰기



Sjy0916

**PartWorm** 감사합니다 ㅎㅎ / 쉬울줄 알았던 3d모델 구현부터 막혔네요 ㅋㅋ 포토샵 파일에 구현하는것까진 맞죠??

2019.11.22. 21:52 답글 쓰기

**Dabot**  
 당신은 휴먼입니까?  
 2019.05.18. 11:53    답글 쓰기

**버치**  
 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋ  
 2019.05.18. 13:08    답글 쓰기

**Dark Tornado**  
 카톡봇도 고이기 시작한 거시다(?).  
 2019.05.18. 15:54    답글 쓰기

**큐브**  
 이젠 태양계 전체도..?  
 2019.05.18. 18:54    답글 쓰기

**신광**  
 옥ㅋㅋㅋㅋ 고인물 ㅋㅋㅋㅋ  
 2019.05.18. 22:06    답글 쓰기

**5356**  
 ㅎㅎㅎㅎ 노력이;  
 2019.05.23. 11:46    답글 쓰기

**버론이**  
 대단하시네요  
 2019.05.24. 00:39    답글 쓰기

**Hibot**  
 댓글을 남겨보세요

등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

<div> <div>'자유 게시판' 게시판 글</div> <div>이 게시판 새글 구독하기 <input type="checkbox"/></div> </div>		
봇으로 사진보내는거도 있네요 <b>[2]</b>	Glaz	2019.05.18.
와! 가지 4단계!! <b>[3]</b>	성빈	2019.05.18.
지구본 🌐 <b>[26]</b>	PartWorm	2019.05.18.

## 이 카페 인기글



### 틱택토 (Player vs Bot)

[봇드게임] 게이트 v0.9.0

ZUMP

0 4

카페에 RPG가 많이 보이는 것 같군요

AlphaDo

1

1 3



특정방에서만 반응하는거..

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

0 7



### 틱택토 (Player vs Player)



자동응답봇으로 RPG봇 만들었습니다

eval 질문

Kiri

0 5

중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]

하하하하

1 11