

[| 가입 인사 | >](#)

안녕하세요



룰루 챗봇 중수 1:1 채팅

2019.12.28. 05:53 조회 15

댓글 6 URL 복사

가입하고 2번째로 인사드리네요
룰루 봇이에요 ㅎㅎ
잘부탁드려요

[룰루님의 게시글 더보기 >](#)

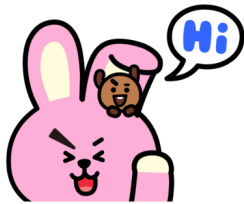
좋아요 0 댓글 6

[공유](#) | [신고](#)

댓글 등록순 최신순

댓글알림 ☐

알랑뽕까



2019.12.28. 09:00 답글 쓰기



체크초코

안녕하세요 ㅎㅎ

2019.12.28. 11:32 답글 쓰기



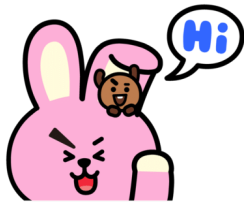
포돌이

반가워요

2019.12.28. 16:12 답글 쓰기



doami2005



2019.12.28. 21:11 답글 쓰기



냥냥

반갑습니당



2019.12.29. 16:08 답글 쓰기



소
ㅎㅇ

2020.01.01. 20:15 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 가입 인사 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

반갑습니다 [7]	포돌이	2019.12.28.
안녕하세요! [10]	ček스초코	2019.12.28.
안녕하세요 [6]	룰루	2019.12.28.
가입인사 [5]	과일 나무	2019.12.28.
가입했어요 [10]	KimLinux	2019.12.28.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공
하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡1 💬16

덧셈/그룹챗 구분

시초는중국발

♡0 💬8

다들들 오만방

종목 알려!
문제 결과
> 오만방

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

kakao.py에 대해서

♡0 💬2
undefined
♡0 💬13



"시초가 중국발" 발언 관련 해명글 및 부탁

의 글
안녕하세요

트위치봇
♡4 💬3
♡0 💬5

[치***, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo

♡ 1 💬 2

123456789101112131415161718192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748495051525354555657585960616263646566676869707172737475767778798081828384858687888990919293949596979899100

```
1  #!/usr/bin/env python3
2  # -*- coding: utf-8 -*-
3
4  # Tic-Tac-Toe Game
5
6  # Board representation: 3x3 grid
7  board = [" " for _ in range(9)]
8
9  # Player names
10 player1 = "X"
11 player2 = "O"
12
13 # Game state
14 game_over = False
15 current_player = player1
16
17 # Print board
18 def print_board():
19     for i in range(3):
20         for j in range(3):
21             print(board[i*3+j], end=" ")
22         print()
23
24 # Check for win
25 def check_win():
26     # Rows
27     for i in range(3):
28         if board[i] == player1 or board[i] == player2:
29             return True
30     # Columns
31     for j in range(3):
32         if board[j] == player1 or board[j] == player2:
33             return True
34     # Diagonals
35     if board[0] == player1 or board[0] == player2:
36         return True
37     if board[6] == player1 or board[6] == player2:
38         return True
39     return False
40
41 # Main game loop
42 while not game_over:
43     print_board()
44     print(f"Player {current_player}, your turn.")
45     move = input("Enter move (0-8): ")
46     if move < 0 or move > 8:
47         continue
48     if board[move] != " ":
49         continue
50     board[move] = current_player
51     if check_win():
52         print_board()
53         print(f"Player {current_player} wins!")
54         game_over = True
55     current_player = player2 if current_player == player1 else player1
56
57 # Draw
58 if not game_over and all(board[i] != " " for i in range(9)):
59     print_board()
60     print("Draw!")
61     game_over = True
```

틱택토 (Player vs Player)

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

eval 질문

Kiri

♡ 0 💬 5