

[| 가입 인사 | >](#)

반갑습니다



꾸와 챗봇 고수 1:1 채팅

2019.11.27. 00:24 조회 12

댓글 4 [URL 복사](#)

프로그래밍을 좋아해서 찾아보니까 카카오톡 봇을 발견해서 가입하게 됐습니다!
잘 부탁드립니다



꾸와님의 게시글 더보기 >

좋아요 0 댓글 4

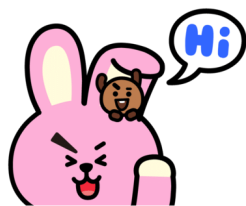
공유 | [신고](#)

댓글 [등록순](#) [최신순](#)

댓글알림 ☐



doami2005



2019.11.27. 03:07 [답글쓰기](#)



KittyNyang



2019.11.27. 08:04 [답글쓰기](#)



카피캣



2019.11.27. 17:49 [답글쓰기](#)



까칠한까칠



2019.11.28. 12:16 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'I 가입 인사 I' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

안녕하세요 [10]	Qiyana June	2019.11.27.
안냐세유 [9]	흔한 늑덕	2019.11.27.
반갑습니다 [4]	꾸와	2019.11.27.
안녕하세요 반가워요~` [6]	봇연구	2019.11.26.
안녕하세요. 늦은 인사드려요 ㅎㅎ [5]	햇팩	2019.11.26.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

타 메신저 사용시 무한반복

NaN

♡0 💬1

카톡방 나가기

hajuhee01

♡0 💬15

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado

♡0 💬7



틱택토 (Player vs Player)

도미 doami2005

♡0 💬5

kakao.py에 대해서

undefined

♡0 💬13

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

헤히

♡0 💬4

```
1 def tic_tac_toe():
2     board = [' ']*9
3     player = 'X'
4     while True:
5         print_board(board)
6         move = input(player + "의 차례입니다. 행과 열을 입력하세요: ")
7         row, col = move.split()
8         row = int(row) - 1
9         col = int(col) - 1
10        if board[row*3+col] != ' ':
11            continue
12        board[row*3+col] = player
13        if check_win(board, player):
14            print(player + "이 승리했습니다!")
15            return
16        if check_full(board):
17            print("비겼습니다!")
18            return
19        player = 'O' if player == 'X' else 'X'
20
21 def print_board(board):
22     for i in range(3):
23         print(' '.join(board[i*3:(i+1)*3]))
24         print()
25
26 def check_win(board, player):
27     for i in range(3):
28         if board[i] == player and board[i+1] == player and board[i+2] == player:
29             return True
30     for i in range(3):
31         if board[i*3] == player and board[i*3+1] == player and board[i*3+2] == player:
32             return True
33     if board[0] == player and board[4] == player and board[8] == player:
34         return True
35     if board[2] == player and board[5] == player and board[8] == player:
36         return True
37     return False
38
39 def check_full(board):
40     for i in range(9):
41         if board[i] == ' ':
42             return False
43     return True
44
45 tic_tac_toe()
```

틱택토 (Player vs Bot)

함수를 입력받아 그래프 그리기

Steve28
♡ 2 💬 4

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에
게시글을 올렸었는데

리페
♡ 0 💬 1