

| 자랑 게시판 | >

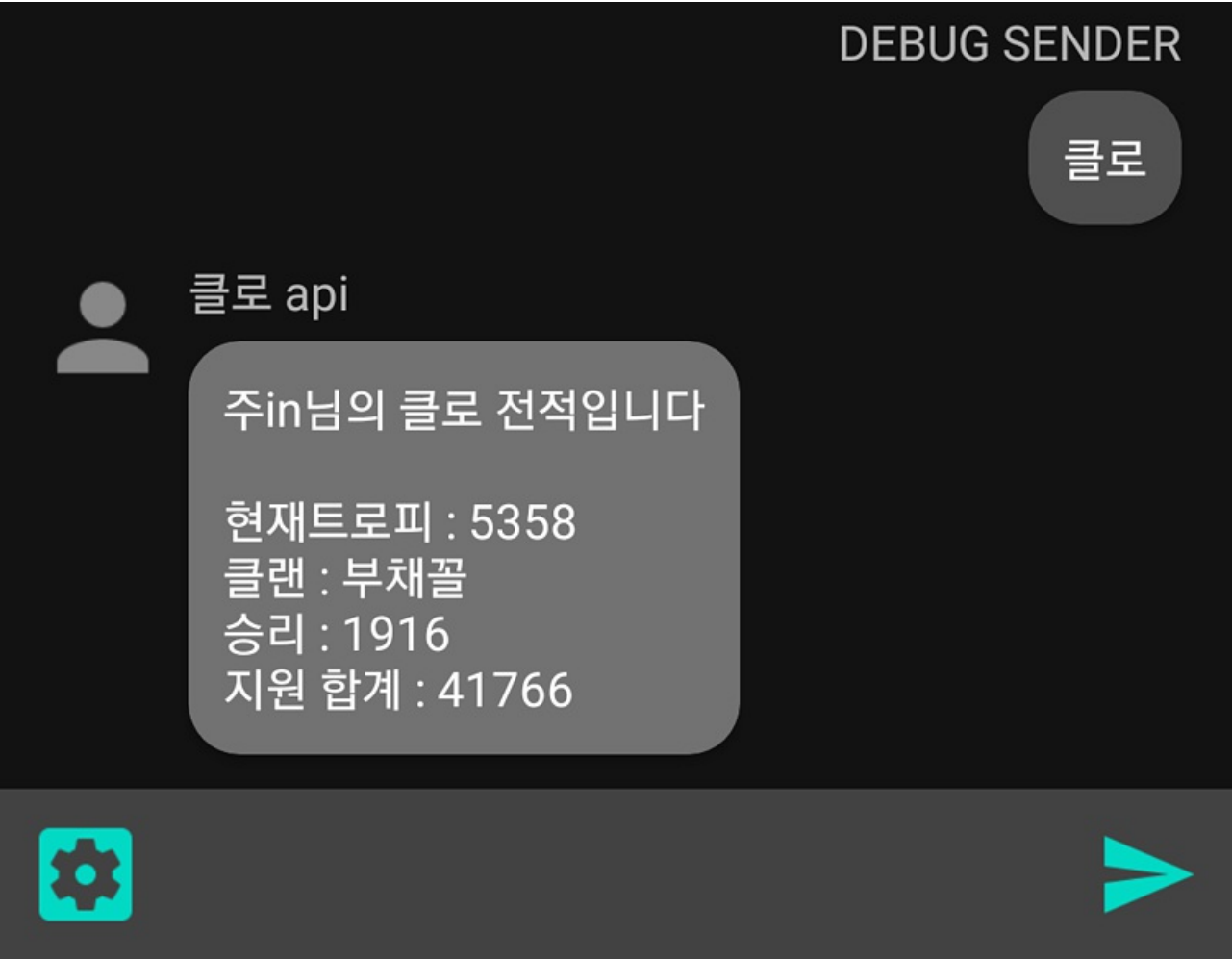
# 5분작 클로 전적

 **주in** 챗봇  **1:1 채팅**  
2020.04.02. 13:48 조회 67

 댓글 4


 URL 복사





5분만에 만든 클로 전적입니다

아주 간단한 정보만 보여줍니다

 **주in**님의 게시글 더보기 >

 좋아요 1

 댓글 4


 공유

 신고

댓글


등록순


최신순




댓글알림

☐

 **성빈**  
자랑게시판으로 이동하였습니다  
2020.04.02. 16:09 답글쓰기

 **주in** 작성자  
넵 알겠습니다  
2020.04.02. 16:10 답글쓰기

 **지풍**



역기 클로 api 주소 알 수 있을까요?

2020.04.13. 00:13 답글쓰기



주in 작성자

<https://developer.clashroyale.com/#/>

2020.04.13. 09:46 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

## '자랑 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[자랑] 동0숲 🐼 [23]	AlphaDo	2020.04.03.
게임전적 카링 성공 🐼 [2]	수영	2020.04.02.
5분작 클로 전적 🐼 [4]	주in	2020.04.02.
코로나 카링 🐼 [2]	수영	2020.04.02.
거의 형태가 잡혀가는 원격 코드 수정기 🐼 [22]	마른얼음	2020.04.01.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글



태양, 달 정보 구현 완료

Red\_Tomato

도유니  
♡0 💬10

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에  
게시글을 올렸었는데

리페

공식 카카오톡 유포

Lunar

♡0 💬9

[ 치\*\*\*, 한\*\* ] 님 강제 탈퇴

AlphaDo

♡1 💬2

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR

♡0 💬7

eval 질문

Kiri

♡0 💬5

♡ 0 💬 1

```
1 // Tic Tac Toe Game
2 #include <iostream>
3 using namespace std;
4
5 // Board representation
6 char board[3][3];
7
8 // Initialize board
9 void initBoard() {
10     for (int i = 0; i < 3; i++)
11         for (int j = 0; j < 3; j++)
12             board[i][j] = ' ';
13 }
14
15 // Print board
16 void printBoard() {
17     for (int i = 0; i < 3; i++) {
18         for (int j = 0; j < 3; j++)
19             cout << board[i][j] << " ";
20         cout << endl;
21     }
22 }
23
24 // Check for win
25 bool checkWin(char player) {
26     // Rows
27     for (int i = 0; i < 3; i++) {
28         if (board[i][0] == player && board[i][1] == player && board[i][2] == player)
29             return true;
30     }
31     // Columns
32     for (int j = 0; j < 3; j++) {
33         if (board[0][j] == player && board[1][j] == player && board[2][j] == player)
34             return true;
35     }
36     // Diagonals
37     if (board[0][0] == player && board[1][1] == player && board[2][2] == player)
38         return true;
39     if (board[0][2] == player && board[1][1] == player && board[2][0] == player)
40         return true;
41     return false;
42 }
43
44 // Check for draw
45 bool checkDraw() {
46     for (int i = 0; i < 3; i++)
47         for (int j = 0; j < 3; j++)
48             if (board[i][j] == ' ')
49                 return false;
50     return true;
51 }
52
53 // Player vs Bot game
54 int main() {
55     initBoard();
56     char player = 'X';
57     while (true) {
58         printBoard();
59         int row, col;
60         do {
61             cout << "Player " << player << " move (row col): ";
62             cin >> row >> col;
63         } while (row < 0 || row > 2 || col < 0 || col > 2 || board[row][col] != ' ');
64         board[row][col] = player;
65         if (checkWin(player)) {
66             printBoard();
67             cout << "Player " << player << " wins!" << endl;
68             return 0;
69         }
70         if (checkDraw()) {
61             printBoard();
72             cout << "Draw!" << endl;
73             return 0;
74         }
75         // Bot move (O)
76         if (player == 'X') {
77             player = 'O';
78             // Simple bot logic: fill empty spaces
79             for (int i = 0; i < 3; i++)
80                 for (int j = 0; j < 3; j++)
81                     if (board[i][j] == ' ') {
82                         board[i][j] = 'O';
83                         break;
84                     }
85         }
86     }
87 }
```

틱택토 (Player vs Bot)

1

2

3

4

5

간편 자동응답과 한글코딩을 메인으로 제공하는 카톡봇앱 개발 예정

성빈

♡ 1 💬 16