

| 소스 요청 | >

## 손으요청

 갈매기 챗봇 고수  1:1 채팅

2019.06.23. 23:41 조회 42


 댓글 0


URL 복사



/console 안녕 이러면 봇이 똑같이 따라하게 해주세요!

관리자가 아니면 관리자가 아닙니다!라는 메세지가 뜨면 좋겠습니다~

 갈매기님의 게시물 더보기 >

 좋아요 0

 댓글 0

 공유

|

 신고

### 댓글

댓글알림


☐

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

### '| 소스 요청 |' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기

☐

맛소금님 도청소스. [21]	7월23	2019.06.25.
번역 소스 [3]	갈매기	2019.06.24.
손으요청	갈매기	2019.06.23.

필요한게 있어요 [8]

신광

2019.06.22.

## 1대1게임

럭스봇

2019.06.22.

1 2 3

전체보기

## 이 카페 인기글

```
Error(채팅수(LEO
Error: "FS" is not
EO)#14) at
EO):14 (respons
```

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

카카오톡 단순 자동응답봇 파일

도루묵

0 2

테스트 오픈

공포 금지!

본시 결과

> 오픈 28팀

♡ 3 7

링크를 포함한 글 홍보시 링크 분석(?)하기

```

1  def __init__(self, g):
2      self.g = g
3      self.m = {}
4      self.m[g] = 0
5
6      self.m[g] = 0
7
8      self.m[g] = 0
9
10     self.m[g] = 0
11
12     self.m[g] = 0
13
14     self.m[g] = 0
15
16     self.m[g] = 0
17
18     self.m[g] = 0
19
20     self.m[g] = 0
21
22     self.m[g] = 0
23
24     self.m[g] = 0
25
26     self.m[g] = 0
27
28     self.m[g] = 0
29
30     self.m[g] = 0
31
32     self.m[g] = 0
33
34     self.m[g] = 0
35
36     self.m[g] = 0
37
38     self.m[g] = 0
39
40     self.m[g] = 0
41
42     self.m[g] = 0
43
44     self.m[g] = 0
45
46     self.m[g] = 0
47
48     self.m[g] = 0
49
50     self.m[g] = 0
51
52     self.m[g] = 0
53
54     self.m[g] = 0
55
56     self.m[g] = 0
57
58     self.m[g] = 0
59
60     self.m[g] = 0
61
62     self.m[g] = 0
63
64     self.m[g] = 0
65
66     self.m[g] = 0
67
68     self.m[g] = 0
69
70     self.m[g] = 0
71
72     self.m[g] = 0
73
74     self.m[g] = 0
75
76     self.m[g] = 0
77
78     self.m[g] = 0
79
80     self.m[g] = 0
81
82     self.m[g] = 0
83
84     self.m[g] = 0
85
86     self.m[g] = 0
87
88     self.m[g] = 0
89
90     self.m[g] = 0
91
92     self.m[g] = 0
93
94     self.m[g] = 0
95
96     self.m[g] = 0
97
98     self.m[g] = 0
99
100    self.m[g] = 0

```

## 네이버에서 지역별 날씨 정보 크롤링하기 / 스안 알아서 주의

[illegible]

### 시간별/날짜별 날씨 구현

에러를 알림으로 남게 해보자!

Lunar

♡ 2    💬 4

1 2 3 4

다름만으로는 인간적응을 할 수가 없게 될 때, 우리는 어떻게 대응할 것인가? 이 질문에 대해 어떤 이론가들은 인간적응을 위한 몇 가지의 단계와 전략을 소개하고 있다. 이 단계들은 (1) 인간적응을 위한 몇 가지의 단계와 전략을 소개하고 있다. 이 단계들은 (1) 인간적응을 위한 몇 가지의 단계와 전략을 소개하고 있다.

706 = (748) = (482) = (482) = 482

88 = 272

부록 3.21

## 아이스봇 계산문제

```

6.6 13. Remove the  $\{x \in P \mid \text{Even}(x)\}$ 
6.7 replace  $\text{replace}(\text{contents}, \{x \mid \text{Even}(x)\})$ 
6.8 let  $\text{Result} = \text{CharOf}(\text{Evenness})$ ;
6.9 if  $\{\text{Evenness}\}$ 
6.10 if  $\{\text{Evenness} = \text{True}\}$  then  $\text{Result} = \text{True}$ ;
6.11 replace  $\text{replace}(\text{Result}, \text{True} \rightarrow \text{False})$ 
6.12 else if  $\{\text{Evenness} = \text{False}\}$ 
6.13 replace  $\text{replace}(\text{Result}, \text{False} \rightarrow \text{True})$ ;
6.14
6.15  $\text{Result}$ ;
6.16 return;
6.17
6.18 replace  $\text{replace}(\text{Result}, \text{Even} \rightarrow \text{Odd}, \text{Odd} \rightarrow \text{Even})$ 
6.19 let  $\text{Contents} = \text{E}$ 
6.20 for  $\text{let } x \in \text{E}; x = \text{Even}(\text{E})$ 

```

### 틱택토 (Player vs Bot)

중수가 초보에게 하는 강좌 [ 2 ]

하하하하

1 11