^ 이전글 **^ 다음글** 목록

| 일반 소스 공유 | >

[기타] 드디어 올리게 되는 첫번째 파이썬 원본코드!



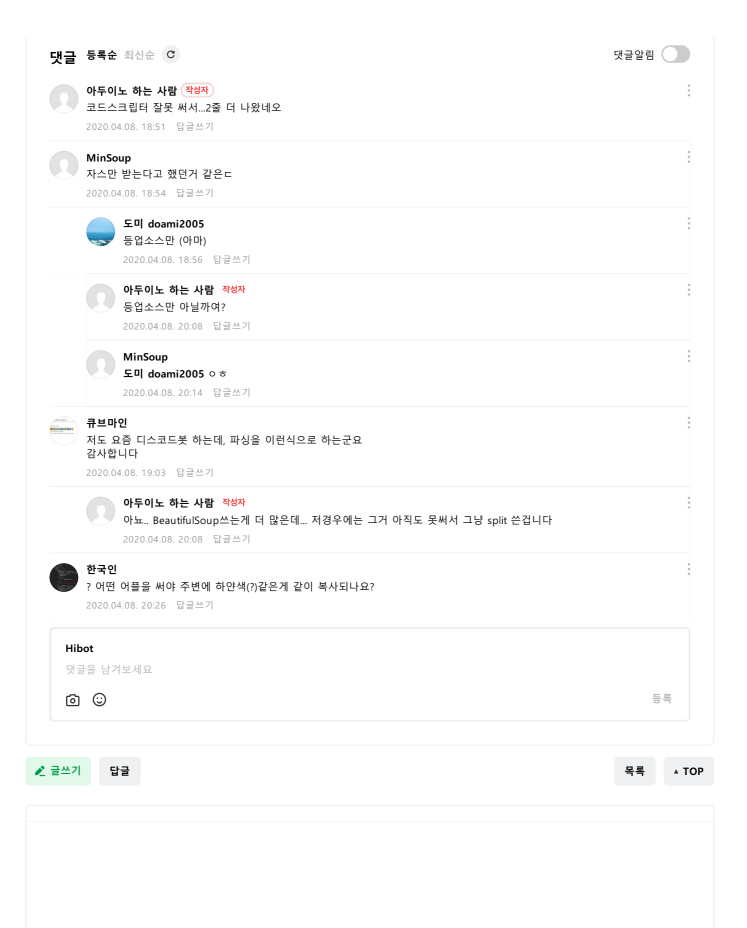
아두이노 하는 사람 챗봇 고수 [※] 1:1 채팅

2020.04.08. 18:50 조회 130

댓글 8 URL 복사 :

```
1
   if message.content.startswith('=날씨'):
 2
               return
 3
           if message.content.replace("=날쎄",'',1)=='' or message.content.replace("=날쎄",'',1)=='
               embed = discord.Embed(title='Ybot helper', description='날씨는 다음과 같이 사용할수 9
 4
 5
               await message.channel.send(embed=embed)
 6
               return
 7
           elif list message[1] == '전국':
 8
               html = requests.get("https://search.naver.com/search.naver?where=nexearch&sm=tab etc
 9
               local = html.split('<span>')
10
               data = html.split('<span class="state state4">')
               data temp = html.split('<span class="dsc">')
11
12
               data answer = ""
13
               for i in range(12):
                   data_answer = data_answer + local[22+i].split('</span>')[0] + "지역 | 온도: " +
14
15
               embed = discord.Embed(title="전국 날씨", description=data_answer, color=0x00aaaa)
               await message.channel.send(embed=embed)
16
17
           else:
18
               try:
                   search_local = message.content.replace("=날씨 ","",1)
19
                   html = requests.get("http://search.naver.com/search.naver?query=" + search_local
20
                   title_weather = html.split('<h3 class="api_title">')[1].split('</h3>')[0]
21
22
23
                       data_false = html.split('오존지수</a>')[1]
24
                   except:
25
                       status_weather = html.split('')[1].split(', ')[0]
                       today_temp = html.split('<span class="todaytemp">')[1].split('</span>')[0]
26
                       data1 = html.split('체감온도')[1].split('')[0]
27
                       data2 = html.split('<span class="num">')[1].split('</span>')[0]
28
                       data3 = html.split('<span class="num">')[2].split('</span>')[0]
29
30
                       data4 answer = ""
31
32
                           data4 = html.split('<span class="num">')[3].replace('<',')',1).split('/s</pre>
                           data4 answer = '\n자외선: ' + data4
33
34
                       except:
                           data4 = "미지원"
35
                       embed = discord.Embed(title=title_weather, description='날씨 상태: ' + statu
36
                       WeatherFrom = html.split('"/>')[2].split('</a>')[0]
37
                       LastUpdate = html.split('<span class="update">')[1].split('</span>')[0]
38
                       embed.set_footer(text=WeatherFrom + " 제공 | 최근업데이트: " + LastUpdate)
39
                       #data2 = data3= data5 = data6 = data7 = "미지원(확인 불가능"
40
41
                   else:
42
                       status weather = html.split('')[1].split('')[0]
43
                       today_temp = html.split('<span class="todaytemp">')[1].split('</span>')[0]
44
                       data1 = html.split('<span class="num">')[1].split('</span>')[0]
45
                       data2 = html.split('<span class="num">')[2].split('</span>')[0]
46
                       data3 = html.split('<span class="num">')[3].split('</span>')[0]
47
                       data4 = html.split('<span class="num">')[4].split('</span>')[0]
                       data5 = html.split('<span class="num">')[5].replace('</span>','(',1).split('
48
                       data6 = html.split('<span class="num">')[6].replace('</span>','(',1).split('
49
                       data7 = html.split('<span class="num">')[7].replace('</span>','(',1).split('
50
                       embed = discord.Embed(title=title weather, description=status weather +'\n현
51
                       LastUpdate = html.split('<span class="update">')[1].split('</span>')[0]
52
                       embed.set_footer(text="발표: 기상청 | 제공: 웨더아이 | 최근 업데이트: " + Last
53
54
                   await message.channel.send(embed=embed)
55
                   embed = discord.Embed(title='에러', description='해당 지역이 존재하지 않습니다. 디
56
                   await message.channel.send(embed=embed)
57
58
           return
59
60
                                                                                                F
4
```

아두이노 하는 사람님의 게시글 더보기 >



'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글 이 기		이 게시판 새글 구독하	게시판 새글 구독하기	
알송에서 가사검색 <mark>[1]</mark>		Supersunkist	2020.04.08.	
가르치기 [9]		한국인	2020.04.08.	
[기타] 드디어 올리게 되는 첫번째 파이썬 원본코드! [8]		아두이노 하는 사 람	2020.04.08.	
골라먹는 호출 [22]		졸려	2020.04.08.	
[Jsoup] 네이버 날씨정보 파싱 🔐 [15]		Simiken	2020.04.08.	
	1 2 3		전체보기	

이 카페 인기글

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

보 CASE AREA PROPERTY OF THE P



반가워요.

천방지축하연 ♡0 ♀4

요즘 나타나는 새로운 홍보 수법 중 하나가

Dark Tornado ♥0 ⊕7

예전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페 ♡0 ⓒ1

1 2 3 4 5

안녕하세요!

트위터봇 ♡0 ♀6

안녕하세요

KHP ♥0 ⊕6

[치***, 한**] 님 강제 탈퇴

AlphaDo ♥1 ⊕2