

[| 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('=날씨', '', 1) == '' or message.content.replace('=날씨', '', 1) == '':
4         embed = discord.Embed(title='Ybot helper', description='날씨는 다음과 같이 사용할 수 있습니다.')
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_e")
9         local = html.split('<span>')
10        data = html.split('<span class="state state4">')
11        data_temp = html.split('<span class="dsc">')
12        data_answer = ""
13        for i in range(12):
14            data_answer = data_answer + local[22+i].split('</span>')[0] + "지역 | 온도: " +
15            embed = discord.Embed(title="전국 날씨", description=data_answer, color=0x00aaaa)
16            await message.channel.send(embed=embed)
17        else:
18            try:
19                search_local = message.content.replace("날씨 ", "", 1)
20                html = requests.get("http://search.naver.com/search.naver?query=" + search_local)
21                title_weather = html.split('<h3 class="api_title">')[1].split('</h3>')[0]
22                try:
23                    data_false = html.split('오존지수</a>')[1]
24                except:
25                    status_weather = html.split('<p class="cast_txt">')[1].split(', ')[0]
26                    today_temp = html.split('<span class="todaytemp">')[1].split('</span>')[0]
27                    data1 = html.split('체감온도')[1].split('</p>')[0]
28                    data2 = html.split('<span class="num">')[1].split('</span>')[0]
29                    data3 = html.split('<span class="num">')[2].split('</span>')[0]
30                    data4_answer = ""
31                    try:
32                        data4 = html.split('<span class="num">')[3].replace('<', ', ', 1).split('/s')
33                        data4_answer = '\n자외선: ' + data4
34                    except:
35                        data4 = "미지원"
36                    embed = discord.Embed(title=title_weather, description='날씨 상태: ' + statu
37                    WeatherFrom = html.split('"/>')[2].split('</a>')[0]
38                    LastUpdate = html.split('<span class="update">')[1].split('</span>')[0]
39                    embed.set_footer(text=WeatherFrom + " 제공 | 최근 업데이트: " + LastUpdate)
40                    #data2 = data3= data5 = data6 = data7 = "미지원(확인 불가능)"
41                else:
42                    status_weather = html.split('<p class="cast_txt">')[1].split('</p>')[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]
48                    data5 = html.split('<span class="num">')[5].replace('</span>', '(', 1).split('
49                    data6 = html.split('<span class="num">')[6].replace('</span>', '(', 1).split('
50                    data7 = html.split('<span class="num">')[7].replace('</span>', '(', 1).split('
51                    embed = discord.Embed(title=title_weather, description=status_weather + '\n현
52                    LastUpdate = html.split('<span class="update">')[1].split('</span>')[0]
53                    embed.set_footer(text="발표: 기상청 | 제공: 웨더아이 | 최근 업데이트: " + Last
54                    await message.channel.send(embed=embed)
55                except:
56                    embed = discord.Embed(title='에러', description='해당 지역이 존재하지 않습니다. 디
57                    await message.channel.send(embed=embed)
58            return
59
60

```



아두이노 하는 사람의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 1 💬 댓글 8

🔗 공유 | 신고



**아두이노 하는 사람** 작성자

코드스크립터 잘못 써서...2줄 더 나왔네오

2020.04.08. 18:51    답글쓰기



**MinSoup**

자스만 받는다고 했던거 같은ㄷ

2020.04.08. 18:54    답글쓰기



**도미 doami2005**

등업소스만 (아마)

2020.04.08. 18:56    답글쓰기



**아두이노 하는 사람** 작성자

등업소스만 아닐까요?

2020.04.08. 20:08    답글쓰기



**MinSoup**

도미 doami2005 ㅇㅎ

2020.04.08. 20:14    답글쓰기



**큐브마인**

저도 요즘 디스코드봇 하는데, 파싱을 이런식으로 하는군요  
감사합니다

2020.04.08. 19:03    답글쓰기



**아두이노 하는 사람** 작성자

아뇨.. BeautifulSoup쓰는게 더 많은데... 저경우에는 그거 아직도 못써서 그냥 split 쓴겁니다

2020.04.08. 20:08    답글쓰기



**한국인**

? 어떤 어플을 써야 주변에 하얀색(?)같은게 같이 복사되나요?

2020.04.08. 20:26    답글쓰기

**Hibot**

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 일반 소스 공유 |' 게시판 글

전체 [기타] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

알송에서 가사검색 [1]	Supersunkist	2020.04.08.
가르치기 [9]	한국인	2020.04.08.
[기타] 드디어 올리게 되는 첫번째 파이썬 원본코드! [8]	아두이노 하는 사람	2020.04.08.
골라먹는 호출 [22]	즐려	2020.04.08.
[Jsoup] 네이버 날씨정보 파싱 🌧️ [15]	Simiken	2020.04.08.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

오픈이발 괴롭히기(메봇R)

ERROR  
♡0 💬7



봇을쓰는데 메세지가 두번



틱택토 (카카오링크 적용)

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