

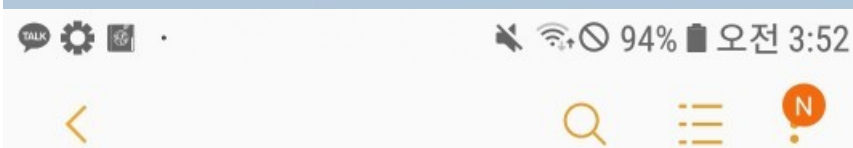
[| 자유 게시판 | >](#)

얼굴인식소스 공유가 늦어질듯해용

**게으른초보** 챗봇 고수 1:1 채팅

2020.05.02. 04:16 조회 235

댓글 22 URL 복사



내 파일 >> katalbot > Database > 얼굴인식



280epp...2a.jpg

이놈이 자꾸 다른사진을 저장시켜버려서 이미지캐시 끊어오는것부터 다시 손봐야될것같아요 ㅜㅜ
(tmi : .gif가 아니어도 저런다)



게으른초보님의 게시글 더보기 >

❤️ 좋아요 0 💬 댓글 22

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 ↻

댓글알림 ☐



아리루
와

2020.05.02. 08:17 답글쓰기



게으른초보 작성자
ㅜ

2020.05.02. 12:33 답글쓰기

삭제된 댓글입니다.



게으른초보 작성자
뭐가문젠지 지멋대로더라고요 ㅡㅡ

2020.05.02. 12:33 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크 하루종일 이것만파야겠어요

2020.05.02. 12:34 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크 ^^..

2020.05.02. 12:34 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크 해결방법은?

2020.05.02. 12:35 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크



2020.05.02. 12:36 답글쓰기



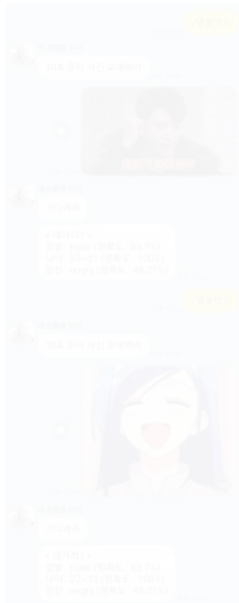
게으른초보 작성자
핀밀크 음음 일단 아예 캐시킴어오는것부터 더 찾아보고 수정해볼게용
2020.05.02. 12:38 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크 앓..
2020.05.02. 12:39 답글쓰기



게으른초보 작성자
핀밀크



2020.05.02. 12:45 답글쓰기



게으른초보 작성자



2020.05.02. 12:45 답글쓰기



게으른초보 작성자

넵 스읍..ㅏ

2020.05.02. 12:46 답글 쓰기



아이린f

와..잼나겠다~

2020.05.02. 17:28 답글 쓰기



게으른초보 작성자

모가용

2020.05.02. 17:32 답글 쓰기



SSAP청정

오...소스 공유는 언제쯤 될까요?

2020.05.26. 23:45 답글 쓰기



게으른초보 작성자

그러게요.. 곧 중간고사라 바쁘기도하고 저거 100kb 이하사진만 인식되서 좀 그래요

2020.05.27. 00:31 답글 쓰기



SSAP청정

게으른초보 ㅎㅎ 저는 그래도 좋습니다

2020.06.05. 00:00 답글 쓰기



게으른초보 작성자

SSAP청정 ㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋㅋ

2020.05.27. 00:31 답글 쓰기



게으른초보 작성자

SSAP청정 루팅이용해서 하면 고칠수 있을것같기도 한데

2020.05.27. 00:32 답글 쓰기



SSAP청정

게으른초보 가즈아

2020.05.27. 00:32 답글 쓰기



서기79

줄서서 기다려봅니다~!!

2020.06.04. 12:45 답글 쓰기



게으른초보 작성자

ㅏㅏㅏ

2020.06.04. 13:26 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요




등록

'자유 게시판' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

이미지 캐시 테스트하면서 느낀것 🙋 [15]	게으른초보	2020.05.02.
제 프로젝트 파기 후 강좌게시판으로 이동바랍니다 [3]	메구밍	2020.05.02.
얼굴인식소스 공유가 늦어질듯해용 🙋 [22]	게으른초보	2020.05.02.
같이 웹 연동 봇 만드실부우운~~ [13]	페르조나	2020.05.02.
개발자센터 도메인등록 질문 🙋 [2]	ailla	2020.05.02.

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

error(재팅수(ㄴㄹㄹ
Error: "FS" is not
ㄹㄹㄹ) #14) at
ㄹㄹㄹ) 14 (respons

채팅순위봇이 갑자기 안되네요..ㅠ

너는 아 머천이
공식 카카오톡 육첿
♡0 ♡33

Lunar
♡0 💬9

```

1 # 지역별 날씨 정보 크롤링하기
2 # 네이버 날씨 페이지 URL
3 url = "http://weather.naver.com/area/area.naver?area=전국"
4
5 # 요청 헤더 설정
6 headers = {
7     "User-Agent": "Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64; rv:68.0) Gecko/20100101 Firefox/68.0",
8     "Accept": "text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,*/*;q=0.8",
9     "Accept-Language": "ko-KR,en;q=0.9",
10     "Referer": "http://weather.naver.com/area/area.naver?area=전국",
11     "Connection": "keep-alive",
12 }
13
14 # 요청 보내기
15 response = requests.get(url, headers=headers)
16
17 # HTML 내용 추출
18 html = response.text
19
20 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
21 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
22
23 # 날씨 정보 추출 (예시)
24 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
25
26 # 데이터 출력
27 print(weather_info)
28
29 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
30 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
31
32 # 날씨 정보 추출 (예시)
33 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
34
35 # 데이터 출력
36 print(weather_info)
37
38 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
39 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
40
41 # 날씨 정보 추출 (예시)
42 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
43
44 # 데이터 출력
45 print(weather_info)
46
47 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
48 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
49
50 # 날씨 정보 추출 (예시)
51 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
52
53 # 데이터 출력
54 print(weather_info)
55
56 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
57 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
58
59 # 날씨 정보 추출 (예시)
60 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
61
62 # 데이터 출력
63 print(weather_info)
64
65 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
66 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
67
68 # 날씨 정보 추출 (예시)
69 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
70
71 # 데이터 출력
72 print(weather_info)
73
74 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
75 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
76
77 # 날씨 정보 추출 (예시)
78 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
79
80 # 데이터 출력
81 print(weather_info)
82
83 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
84 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
85
86 # 날씨 정보 추출 (예시)
87 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
88
89 # 데이터 출력
90 print(weather_info)
91
92 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
93 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
94
95 # 날씨 정보 추출 (예시)
96 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
97
98 # 데이터 출력
99 print(weather_info)
100
101 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
102 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
103
104 # 날씨 정보 추출 (예시)
105 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
106
107 # 데이터 출력
108 print(weather_info)
109
110 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
111 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
112
113 # 날씨 정보 추출 (예시)
114 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
115
116 # 데이터 출력
117 print(weather_info)
118
119 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
120 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
121
122 # 날씨 정보 추출 (예시)
123 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
124
125 # 데이터 출력
126 print(weather_info)
127
128 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
129 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
130
131 # 날씨 정보 추출 (예시)
132 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
133
134 # 데이터 출력
135 print(weather_info)
136
137 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
138 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
139
140 # 날씨 정보 추출 (예시)
141 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
142
143 # 데이터 출력
144 print(weather_info)
145
146 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
147 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
148
149 # 날씨 정보 추출 (예시)
150 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
151
152 # 데이터 출력
153 print(weather_info)
154
155 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
156 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
157
158 # 날씨 정보 추출 (예시)
159 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
160
161 # 데이터 출력
162 print(weather_info)
163
164 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
165 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
166
167 # 날씨 정보 추출 (예시)
168 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
169
170 # 데이터 출력
171 print(weather_info)
172
173 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
174 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
175
176 # 날씨 정보 추출 (예시)
177 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
178
179 # 데이터 출력
180 print(weather_info)
181
182 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
183 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
184
185 # 날씨 정보 추출 (예시)
186 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
187
188 # 데이터 출력
189 print(weather_info)
190
191 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
192 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
193
194 # 날씨 정보 추출 (예시)
195 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
196
197 # 데이터 출력
198 print(weather_info)
199
200 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
201 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
202
203 # 날씨 정보 추출 (예시)
204 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
205
206 # 데이터 출력
207 print(weather_info)
208
209 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
210 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
211
212 # 날씨 정보 추출 (예시)
213 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
214
215 # 데이터 출력
216 print(weather_info)
217
218 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
219 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
220
221 # 날씨 정보 추출 (예시)
222 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
223
224 # 데이터 출력
225 print(weather_info)
226
227 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
228 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
229
230 # 날씨 정보 추출 (예시)
231 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
232
233 # 데이터 출력
234 print(weather_info)
235
236 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
237 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
238
239 # 날씨 정보 추출 (예시)
240 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
241
242 # 데이터 출력
243 print(weather_info)
244
245 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
246 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
247
248 # 날씨 정보 추출 (예시)
249 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
250
251 # 데이터 출력
252 print(weather_info)
253
254 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
255 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
256
257 # 날씨 정보 추출 (예시)
258 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
259
260 # 데이터 출력
261 print(weather_info)
262
263 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
264 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
265
266 # 날씨 정보 추출 (예시)
267 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
268
269 # 데이터 출력
270 print(weather_info)
271
272 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
273 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
274
275 # 날씨 정보 추출 (예시)
276 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
277
278 # 데이터 출력
279 print(weather_info)
280
281 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
282 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
283
284 # 날씨 정보 추출 (예시)
285 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
286
287 # 데이터 출력
288 print(weather_info)
289
290 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
291 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
292
293 # 날씨 정보 추출 (예시)
294 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
295
296 # 데이터 출력
297 print(weather_info)
298
299 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
300 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
301
302 # 날씨 정보 추출 (예시)
303 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
304
305 # 데이터 출력
306 print(weather_info)
307
308 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
309 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
310
311 # 날씨 정보 추출 (예시)
312 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
313
314 # 데이터 출력
315 print(weather_info)
316
317 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
318 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
319
320 # 날씨 정보 추출 (예시)
321 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
322
323 # 데이터 출력
324 print(weather_info)
325
326 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
327 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
328
329 # 날씨 정보 추출 (예시)
330 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
331
332 # 데이터 출력
333 print(weather_info)
334
335 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
336 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
337
338 # 날씨 정보 추출 (예시)
339 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
340
341 # 데이터 출력
342 print(weather_info)
343
344 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
345 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
346
347 # 날씨 정보 추출 (예시)
348 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
349
350 # 데이터 출력
351 print(weather_info)
352
353 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
354 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
355
356 # 날씨 정보 추출 (예시)
357 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
358
359 # 데이터 출력
360 print(weather_info)
361
362 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
363 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
364
365 # 날씨 정보 추출 (예시)
366 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
367
368 # 데이터 출력
369 print(weather_info)
370
371 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
372 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
373
374 # 날씨 정보 추출 (예시)
375 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
376
377 # 데이터 출력
378 print(weather_info)
379
380 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
381 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
382
383 # 날씨 정보 추출 (예시)
384 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
385
386 # 데이터 출력
387 print(weather_info)
388
389 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
390 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
391
392 # 날씨 정보 추출 (예시)
393 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
394
395 # 데이터 출력
396 print(weather_info)
397
398 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
399 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
400
401 # 날씨 정보 추출 (예시)
402 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
403
404 # 데이터 출력
405 print(weather_info)
406
407 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
408 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
409
410 # 날씨 정보 추출 (예시)
411 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
412
413 # 데이터 출력
414 print(weather_info)
415
416 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
417 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
418
419 # 날씨 정보 추출 (예시)
420 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
421
422 # 데이터 출력
423 print(weather_info)
424
425 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
426 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
427
428 # 날씨 정보 추출 (예시)
429 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
430
431 # 데이터 출력
432 print(weather_info)
433
434 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
435 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
436
437 # 날씨 정보 추출 (예시)
438 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
439
440 # 데이터 출력
441 print(weather_info)
442
443 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
444 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
445
446 # 날씨 정보 추출 (예시)
447 weather_info = soup.find('div', {'id': 'weather'})
448
449 # 데이터 출력
450 print(weather_info)
451
452 # BeautifulSoup을 사용하여 HTML 파싱
453 soup = BeautifulSoup(html, 'html.parser')
454
455 # 날씨 정보 추출 (예시)
456 weather_info
```

안녕하세요

KHP

♡ 0 💬 6

메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

틱택토 (Player vs Player)

덧셈/그룹셈 구분

시초는 중국발

♡0

💬8

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀

♡0

💬5

가르치기 리로드..

Milk2

♡0

💬9

1 2 3 4 5