



[프로젝트] 3. 주식을 줍줍하자

💡 5% 이상 오른 주식에 대해 알려주는 서비스입니다. 이번 시간을 통해 다음 내용을 배울 수 있습니다.

- 1) 브라우저 자동화를 통해 네이버 주식 정보 가져오기
- 2) 브라우저 자동화할 때 보이지 않도록 만들기 (백그라운드 작동)
- 3) 프로그램이 반복실행되도록 만들기 (10초마다, 5분마다, 매일, 매주, ..etc)

(업무자동화에 활용할 수 있겠죠?)

🔥 pycharm의 new project를 클릭해서,
sparta → project → stockinfo 폴더를 만들고 시작하기!

▼ 1) 패키지 설치하기 & 폴더 세팅하기

설치할 패키지: `bs4 selenium schedule`

JavaScript ▾

✅ static, templates 폴더 + app.py 이제 너무 익숙하죠?

▼ 2) [브라우저 자동화] 네이버 주식 정보 가져오기

1. 브라우저 동작을 자동화하고 싶다면?

지금까지는 단순 정보 조회만을 자동화했습니다. 그런데 단순히 정보를 가져오는 것을 넘어서, 다음 동작까지 하게 하려면 어떻게 해야 할까요?

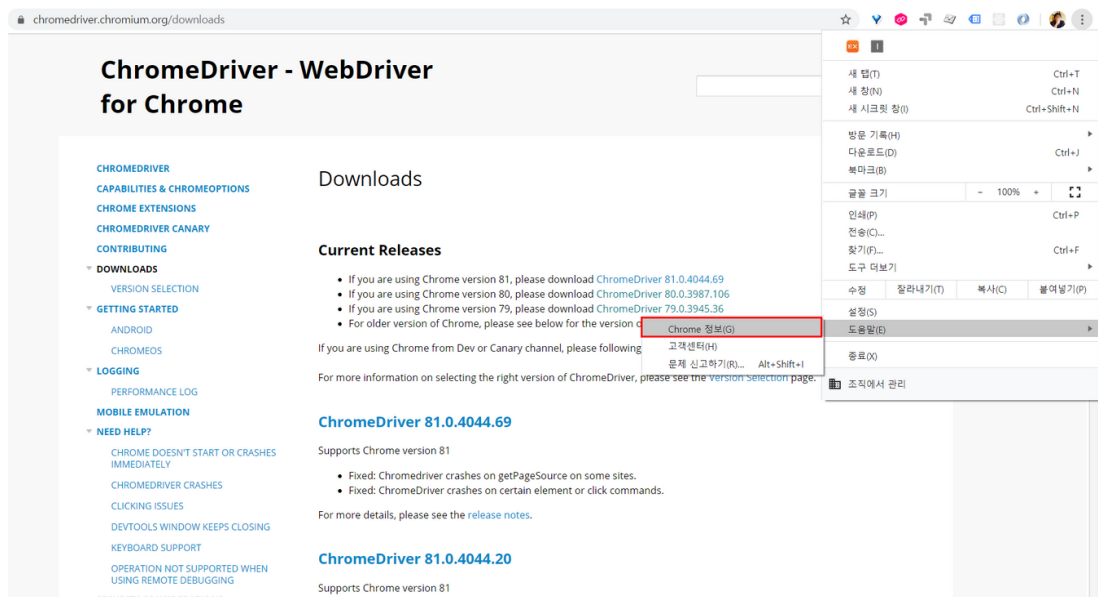
- 아이디와 비밀번호를 자동으로 입력하고 클릭까지 하게 하려면?
- 클릭으로 파일 다운로드까지 자동으로 하게 하려면?
- 내가 원하는 시간에 영화 표 예매까지 자동으로 하게 하려면?

이럴 때 필요한 녀석이 바로 **Selenium(셀레니움)**입니다!

2. 브라우저 자동화를 위해선 'chromedriver'라는 것이 필요해요! (다운로드 링크)






크롬을 자동화 시켜주는 친구죠. 내 크롬 버전에 맞게 다운로드 받아볼까요?

- 내 크롬 버전을 확인하기



- 버전에 맞는 드라이버 다운로드 하기

Index of /80.0.3987.106/

	Name	Last modified	Size	ETag
	Parent Directory		-	
	chromedriver_linux64.zip	2020-02-13 19:21:31	4.71MB	caf2eb7148c08617f264b99743e2051c
	chromedriver_mac64.zip	2020-02-13 19:21:32	6.68MB	675a673c111fdcc9678d11df0e69b334
	chromedriver_win32.zip	2020-02-13 19:21:34	4.17MB	d5fee78fdb9c2c3af9a2ce1299a8621
	notes.txt	2020-02-13 19:21:35	0.00MB	ba68a595cc67cb7a7a606b58deb0d259

3. 기본 코드 - 여기서 출발하세요!

```
from selenium import webdriver from bs4 import BeautifulSoup # 내장
라이브러리이므로 설치할 필요가 없습니다. import time # 셀레니움을 실행
하는데 필요한 크롬드라이버 파일을 가져옵니다. driver =
webdriver.Chrome('chromedriver') # 네이버 주식페이지 url을 입력합니
다. url =
'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/005930/total' # 크
롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 크롬을 종료
합니다. driver.quit()
```

Python ▾

4. 완성 코드

```
from selenium import webdriver from bs4 import BeautifulSoup import
time # 셀레니움을 실행하는데 필요한 크롬드라이버 파일을 가져옵니다.
driver = webdriver.Chrome('chromedriver') # 네이버 주식페이지 url을
입력합니다. url =
'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/005930/total' # 크
롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 정보를 받아
오기까지 2초를 잠시 기다립니다. time.sleep(2) # 크롬에서 HTML 정보를
가져오고 BeautifulSoup을 통해 검색하기 쉽도록 가공합니다. soup =
BeautifulSoup(driver.page_source, 'html.parser') name =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.item_wrp > div > h2').text current_price =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > strong').text rate =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
```

```
div.stock_wrp > div.price_wrp > div > span.gap_rate >  
span.rate').text print(name,current_price,rate) # 크롬을 종료합니다.  
driver.quit()
```

Python ▾

▼ 3) [브라우저 자동화] 여러 주식 정보 가져오기 + 브라우저 안보이게

1. 2번을 여러번 돌리면 되겠죠?

```
#삼성전자, 네이버, SK텔레콤, SK이노베이션, 카카오 codes =
['005930', '035420', '017670', '096770', '035720']
```

Python ▾

```
from selenium import webdriver from bs4 import BeautifulSoup import
time # 셀레니움을 실행하는데 필요한 크롬드라이버 파일을 가져옵니다.
driver = webdriver.Chrome('chromedriver') codes =
['005930', '035420', '017670', '096770', '035720'] for code in codes: #
네이버 주식페이지 url을 입력합니다. url =
'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/'+code+'/total' #
크롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 정보를 받
아오기까지 2초를 잠시 기다립니다. time.sleep(2) # 크롬에서 HTML 정보를
가져오고 BeautifulSoup을 통해 검색하기 쉽도록 가공합니다. soup =
BeautifulSoup(driver.page_source, 'html.parser') name =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.item_wrp > div > h2').text current_price =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > strong').text rate =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > div > span.gap_rate >
span.rate').text print(name,current_price,rate) # 크롬을 종료합니다.
driver.quit()
```

Python ▾

2. 브라우저를 안 뜨게 하려면?

```
#셀레니움의 option 값을 조절하면 돼요! 이렇게 options =
webdriver.ChromeOptions() options.add_argument('headless')
options.add_argument('window-size=1920x1080')
options.add_argument("disable-gpu") options.add_argument("user-
agent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/61.0.3163.100
Safari/537.36") driver =
webdriver.Chrome('chromedriver',options=options)
```

Python ▾

3. 완성코드

```

from selenium import webdriver from bs4 import BeautifulSoup import
time ### option 적용 ### options = webdriver.ChromeOptions()
options.add_argument('headless') options.add_argument('window-
size=1920x1080') options.add_argument("disable-gpu")
options.add_argument("user-agent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac
OS X 10_12_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko)
Chrome/61.0.3163.100 Safari/537.36") driver =
webdriver.Chrome('chromedriver',options=options) #####
codes = ['005930','035420','017670','096770','035720'] for code in
codes: # 네이버 주식페이지 url을 입력합니다. url =
'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/'+code+'/total' #
크롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 정보를 받
아오기까지 2초를 잠시 기다립니다. time.sleep(2) # 크롬에서 HTML 정보를
가져오고 BeautifulSoup을 통해 검색하기 쉽도록 가공합니다. soup =
BeautifulSoup(driver.page_source, 'html.parser') name =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.item_wrp > div > h2').text current_price =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > strong').text rate =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > div > span.gap_rate >
span.rate').text print(name,current_price,rate) # 크롬을 종료합니다.
driver.quit()

```

Python ▾

▼ 4) [반복 실행] 5분에 한번씩 실행하게 하고 싶다면?

1. 파이썬 파일이 5분마다 실행되는 걸까요?

→ 아니요! 파이썬 파일은 계속 실행되고 있고, 5분에 한번씩 해당 '함수'가 불리는 거예요

→ 즉, 5분에 한번씩 같은 동작을 수행하는 것이죠

2. 기본 코드 - 여기서 출발하세요

```
import schedule
def job(): print('여기에 할 일을 넣기')
def run():
    schedule.every(1).seconds.do(job) #1초에 한번씩 실행 (5분은 너무 길어서..^^;)
while True:
    schedule.run_pending()
if __name__ == "__main__":
    run()
```

Python ▼

3. 완성코드: 주식 코드를 job() 안으로 넣기

```
import schedule
from selenium import webdriver
from bs4 import BeautifulSoup
import time

def get_my_stock():
    """option 적용"""
    options = webdriver.ChromeOptions()
    options.add_argument('headless')
    options.add_argument('window-size=1920x1080')
    options.add_argument("disable-gpu")
    options.add_argument("user-agent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/61.0.3163.100 Safari/537.36")
    driver = webdriver.Chrome('chromedriver', options=options)

    ##### codes = ['005930', '035420', '017670', '096770', '035720']
    for code in codes:
        # 네이버 주식페이지 url을 입력합니다. url =
        url = 'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/' + code + '/total'
        # 크롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 정보를 받아오기까지 2초를 잠시 기다립니다.
        time.sleep(2)
        # 크롬에서 HTML 정보를 가져오고 BeautifulSoup을 통해 검색하기 쉽도록 가공합니다.
        soup = BeautifulSoup(driver.page_source, 'html.parser')

        name = soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div > div.item_wrp > div > h2').text
        current_price = soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div > div.stock_wrp > div.price_wrp > strong').text
        rate = soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div > div.stock_wrp > div.price_wrp > div > span.gap_rate > span.rate').text

        print(name, current_price, rate)
        print('-----')

    # 크롬을 종료합니다.
    driver.quit()

def job():
    get_my_stock()

def run():
    schedule.every(15).seconds.do(job) #15초에 한번씩 실행
while True:
    schedule.run_pending()
if __name__ == "__main__":
    run()
```

Python ▾

▼ 5) [메일보내기] G메일 보내기

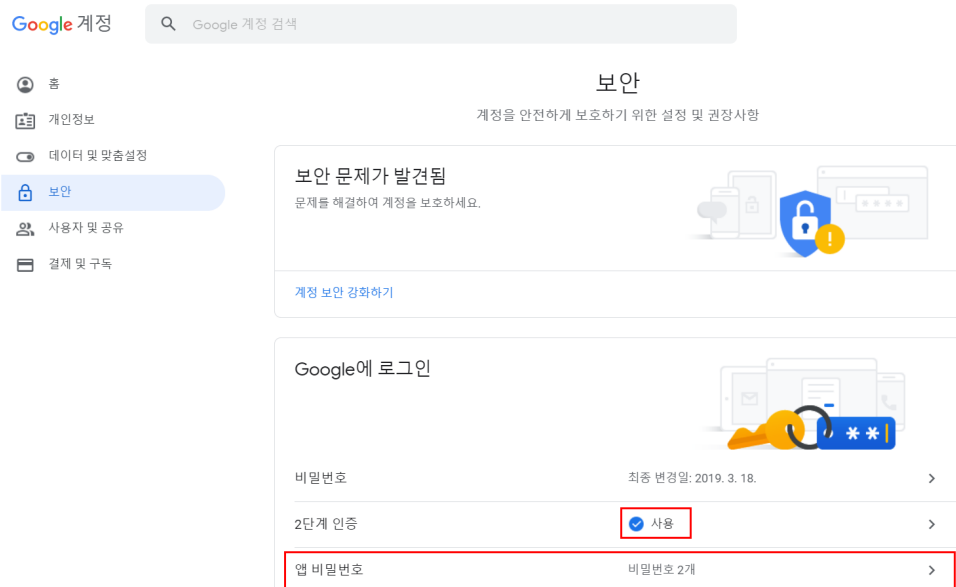
1. 파이썬으로 메일도 보내나요?!

네, 할 수 있습니다! 이처럼 누구나 많이 쓰는 동작들은 대부분 라이브러리(미리 짜여진 작은 프로그램)로 작성되어 있으니, 앞으로 여러분이 필요한 것이 있다면 구글에 검색해보세요! 거의 대부분 존재할 거예요 😊

2. 사전 작업

▼ G메일의 앱 비밀번호를 만들고, 받아오기

1. 일단, google 계정 → 보안에 접속합니다. (링크)
2. 2단계 인증을 설정하고, 앱 비밀번호를 클릭합니다.



3. 앱 비밀번호를 생성합니다.

← 앱 비밀번호

앱 비밀번호를 사용하면 2단계 인증을 지원하지 않는 기기의 앱에서 Google 계정에 로그인할 수 있습니다. 비밀번호를 한 번만 입력하면 기억할 필요가 없습니다. [자세히 알아보기](#)

앱 비밀번호가 없습니다.

앱 비밀번호를 생성할 앱 및 기기를 선택하세요.

메일

Windows 컴퓨터

생성

4. 복사해서 적어두세요! 곧 이용할 예정!

생성된 앱 비밀번호

Windows 컴퓨터용 앱 비밀번호

wpfz fpqi ubxj njun

사용 방법

1. '메일' 앱을 엽니다.
2. '설정' 메뉴를 엽니다.
3. '계정'을 선택한 뒤 내 Google 계정을 선택합니다.
4. 비밀번호를 위에 표시된 16자리 비밀번호로 교체합니다.

일반적인 비밀번호와 마찬가지로 이 앱 비밀번호는 Google 계정에 대한 완전한 액세스 권한을 부여합니다. 비밀번호를 기억하지 않아도 되므로 적어 놓거나 다른 사용자와 공유하지 마세요.

[자세히 알아보기](#)

3. 기본 코드 (내용은 길지만, 별로 어렵지 않아요~)

[확인](#)

```
import smtplib from email.mime.multipart import MIMEMultipart from
email.mime.text import MIMEText # 내 이메일 정보를 입력합니다. me =
"test1@abc.com" # 내 비밀번호를 입력합니다. my_password =
"wpfzfpqiubxjnjun" # 이메일 받을 상대방의 주소를 입력합니다. you =
"test2@abc.com" ## 여기서부터 코드를 작성하세요. # 이메일 작성 form을
받아옵니다. msg = MIMEMultipart('alternative') # 제목을 입력합니다.
msg['Subject'] = "알림!" # 송신자를 입력합니다. msg['From'] = me # 수
신자를 입력합니다. msg['To'] = you # 이메일 내용을 작성합니다. html =
'이렇게 알리를 줄 수 있죠!' # 이메일 내용의 타입을 지정합니다. part2 =
MIMEText(html, 'html') # 이메일 form에 작성 내용을 입력합니다
msg.attach(part2) ## 여기에서 코드 작성이 끝납니다. # Gmail을 통해 전
달할 것임을 표시합니다. s = smtplib.SMTP_SSL('smtp.gmail.com') # 계정
정보를 이용해 로그인합니다. s.login(me, my_password) # 이메일을 발송합
니다. s.sendmail(me, you, msg.as_string()) # 이메일 보내기 프로그램을
종료합니다. s.quit()
```

Python ▾

4. 완성코드: 15초 마다 돌면서 조건에 맞으면 메일로 알려주기

👉 조건은, 전일 대비 4% 이상 오르면 - 으로 잡아줬어요!

```
import schedule from selenium import webdriver from bs4 import
BeautifulSoup import time import smtplib from email.mime.multipart
import MIMEMultipart from email.mime.text import MIMEText def
send_mail(stock_name): # 내 이메일 정보를 입력합니다. me =
"test1@abc.com" # 내 비밀번호를 입력합니다. my_password =
"wpfzfpqiubxjnjun" # 이메일 받을 상대방의 주소를 입력합니다. you =
"test2@abc.com" ## 여기서부터 코드를 작성하세요. # 이메일 작성 form을
받아옵니다. msg = MIMEMultipart('alternative') # 제목을 입력합니다.
```

```

msg['Subject'] = "알림!" # 송신자를 입력합니다. msg['From'] = me # 수
신자를 입력합니다. msg['To'] = you # 이메일 내용을 작성합니다. html =
stock_name+' 주식을 한번 보세요!' # 이메일 내용의 타입을 지정합니다.
part2 = MIMEText(html, 'html') # 이메일 form에 작성 내용을 입력합니다
msg.attach(part2) ## 여기에서 코드 작성이 끝납니다. # Gmail을 통해 전
달할 것임을 표시합니다. s = smtplib.SMTP_SSL('smtp.gmail.com') # 계정
정보를 이용해 로그인합니다. s.login(me, my_password) # 이메일을 발송합
니다. s.sendmail(me, you, msg.as_string()) # 이메일 보내기 프로그램을
종료합니다. s.quit() def get_my_stock(): ### option 적용 ### options
= webdriver.ChromeOptions() options.add_argument('headless')
options.add_argument('window-size=1920x1080')
options.add_argument("disable-gpu") options.add_argument( "user-
agent=Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10_12_6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/61.0.3163.100
Safari/537.36") driver = webdriver.Chrome('chromedriver',
options=options) ##### codes = ['005930', '035420',
'017670', '096770', '035720'] for code in codes: # 네이버 주식페이지
url을 입력합니다. url =
'https://m.stock.naver.com/item/main.nhn#/stocks/' + code + '/total'
# 크롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 정보를
받아오기까지 2초를 잠시 기다립니다. time.sleep(2) # 크롬에서 HTML 정보
를 가져오고 BeautifulSoup을 통해 검색하기 쉽도록 가공합니다. soup =
BeautifulSoup(driver.page_source, 'html.parser') name =
soup.select_one( '#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.item_wrp > div > h2').text current_price = soup.select_one(
'#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > strong').text rate =
soup.select_one('#header > div.end_header_topinfo > div.flick-
container.major_info_wrp > div > div:nth-child(2) > div >
div.stock_wrp > div.price_wrp > div > span.gap_rate >
span.rate').text print(name,current_price,rate) if (float(rate) >
4): print('send',name) send_mail(name) print('-----') # 크롬을 종
료합니다. driver.quit() def job(): get_my_stock() def run():
schedule.every(10).seconds.do(job) #10초에 한번씩 실행 while True:
schedule.run_pending() if __name__ == "__main__": run()

```

Python ▾

