

# [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?)

- bycharm의 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?

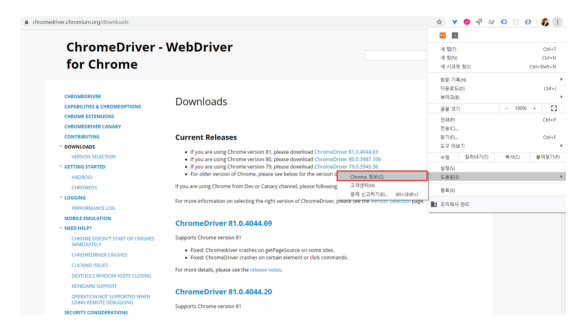
- ▼ 2) [브라우저 자동화] 네이버 주식 정보 가져오기
  - 1. 브라우저 동작을 자동화하고 싶다면?

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/

	<u>Name</u>	Last modified	Size	ETag
-	Parent Directory		-	
	chromedriver_linux64.zip	2020-02-13 19:21:31	4.71MB	caf2eb7148c03617f264b99743e2051c
	chromedriver_mac64.zip	2020-02-13 19:21:32	6.68MB	675a673c111fdcc9678d11df0e69b334
	chromedriver_win32.zip	2020-02-13 19:21:34	4.17MB	d5fee78fdcb9c2c3af9a2ce1299a8621
	<u>notes.txt</u>	2020-02-13 19:21:35	0.00MB	ba68a595cc67cb7a7a606b58deb0d259

### 3. 기본 코드 - 여기서 출발하세요!

```
from selenium import webdriver from bs4 import BeautifulSoup # 내장라이브러리이므로 설치할 필요가 없습니다. 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' # 크롬을 통해 네이버 주식페이지에 접속합니다. driver.get(url) # 크롬을 종료합니다. driver.quit()
```

#### 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' # ∃
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()
```

- ▼ 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 Y
```

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)
```

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 =
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?
    - $\rightarrow$  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()
```

3. 완성코드: 주식 코드를 job() 안으로 넣기

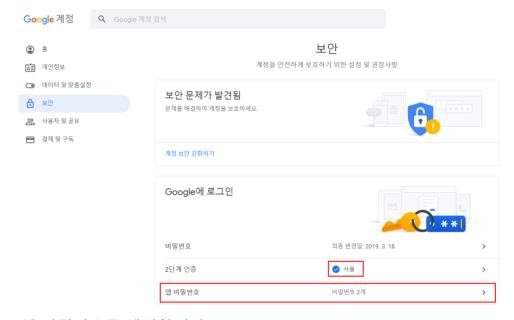
```
import schedule from selenium import webdriver from bs4 import
BeautifulSoup import time def get my stock(): ### option 적용 ###
options = webdriver.ChromeOptions() options.add argument('headless')
options.add argument('window-size=1920x1080')
options.add argument("disable-gpu") options.add argument( "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 =
'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) 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 거에요 ♥♥

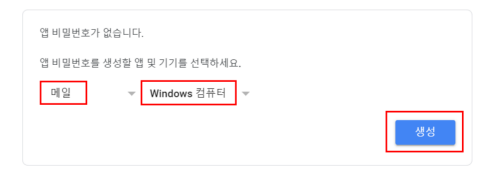
- 2. 사전 작업
  - ▼ G메일의 앱 비밀번호를 만들고, 받아오기
    - 1. 일단, google 계정 → 보안에 접속합니다. (링크)
    - 2. 2단계 인증을 설정하고, 앱 비밀번호를 클릭합니다.



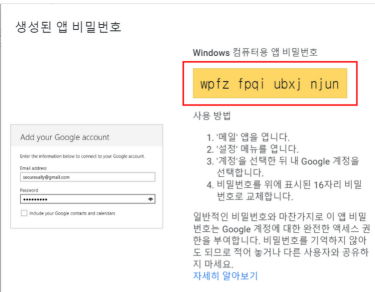
3. 앱 비밀번호를 생성합니다.

## ← 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



4. 복사해서 적어두세요! 곧 이용할 예정!



3. 기본 코드 (내용은 길지만, 별로 어렵지 않아요~) <sub>확인</sub>

```
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 알림을 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 잡아뒀어요!

```
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 >
```