## "건물주 위에 배당주" 파이썬 프로젝트

# 데이터로 투자하라

파이썬 데이터 분석을 통한 미국 배당성장주 투자 실전 가이드

### 목차

- 주식투자기본 쌀사비파
   1.1 배당 성장 투자는 경기 침제에 강하다!
- 파이선 주가 데이터 분석
   2.1 윈도우 개발 환경 구축
  - 2.2 배당귀족주 리스트 다운로드
  - 2.3 야후 파이낸스 모듈 설치
  - 2.4 데이터 수집
  - 2.5 데이터 처리
  - 2.6 데이처 분석
- 3. 데이터 분석 응용 한 방에 계산하자
- 4. 포트폴리오 운영 팁4.1 타임머신을 타고 과거에 투자했다면?
  - 4.2 세금을 아끼자
- 5. 마치며 지금 시작하자

#### 1. 주식 투자 기본 - 쌀사비파

"좋은 회사의 주식을 싸게 사서 비싸게 팔아라~"

누구나 아는 주식 투자의 기본 원리입니다. 줄여서 '쌀사비파"라고도 합니다. 그러나 실전 에서는 대부분 실패합니다. 왜 그럴까요?

첫째, 좋은 회사를 고르기가 어렵기 때문입니다. 더군다나 직장인이 퇴근 후에 매크로를 공부하고 유망한 사업에서 미래에 1등할 기업을 찾기라 진더미에서 바늘 찾기입니다.

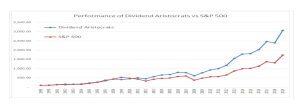
둘째, 싼 가격이 얼마이고 비싼 가격이 얼마인지 모르기 때문입니다. 설사 유망한 기업을 찾았다고 해도 현재 가격이 싼 가격인지 비싼 가격인지 평가할 방법도 없습니다.

하지만 실망하지 마세요. 우리같은 평범한 직장인도 좋은 회사를 싸게 사서 비싸게 팔 수 있는 방법이 있습니다.

바로 "배당 가치 투자법"입니다.

주식 시장의 원조라고 할 수 있는 미국에서는 이미 배당 가치 투자가 지수 투자보다 수익률 이 높다는 것은 이미 증명되었습니다.

파란 선은 Dividend Aristocrats, 한국말로 번역하면 배당 귀족주이고 빨간 선은 미국의 대표 지수인 S&P 500 수익률입니다.



#### 1. 주식 투자 기본 - 쌀사비파

배당귀족주란 S&P 500에 속한 기업으로 25년 이상 배당금을 인상해야 합니다. 그 리고 시가총액 30억 달러 이상이고 하루 평균 거래량이 최소 500만 달러가 되어야 합니다.

과거 10년 기준으로 S&P 500 연평균 복리 수익률은 약 13%, 배당귀족주는 14%입니다.

원금 1억원을 투자해서 10년 동안 14% 복리 수익을 올리면 최종 평가금액이 얼마 인가요?

$$100,000,000 \times (1 + 0.14)^{10} = 370,722,131$$

3억 7천만 원입니다.

만일 5% 예금 상품에 10년간 묻어 두면 얼마가 될까요?

$$100,000,000 \times (1 + 0.05)^{10} = 162,889,462$$

1억 6천만 원입니다.

물론 과거 수익률이 미래 수익률을 100% 보장하지는 않습니다. 그렇게 될 확률이 높다는 겁니다.

여기서 핵심은 이런 겁니다.

"배당은 투자 수익과 밀접한 상관관계가 있다"

### 1. 주식 투자 기본 - 쌀사비파

이제 배당 가치 투자 전략에 대해서 설명해 보겠습니다.

첫째, 좋은 회사를 선정합니다. 전문 용어로 블루칩 주식이라고 합니다.

- 배당금 인상 지난 12년간 최소 5배 증가
- S&P 품질 순위 "A" 등급 이상
- 유동성 최소 500만 주 발행
- 유동성 최소 80개 기관 투자자
- 연속 배당 최소 25년 연속
- 수입 지난 12년 중 7년 동안 개선

둘째, 배당수익률을 기준으로 매수 시점과 매매 시점을 찾는다.

- 배당수익률이 역사적 고점(주가 저점)일 때 매수한다.
- 배당수익률이 역사적 저점(주가 고점)일 때 매도한다.

배당수익률은 어떻게 계산하나요?

• 배당수익률 = 배당금/주가

배당수익률은 주가와 반비례 관계입니다. 따라서 배당수익률이 높을 때 사면 싸게 살 수 있고, 배당수익률이 낮을 때 팔면 비싸게 파는 겁니다.

#### 1.1 배당 성장 투자는 경기 침제에 강하다!

#### 배당주 중 성장률이 높은 종목에 투자하는 전략을 '배당 성장 투자'라고 하는데 다음 과 같은 특징이 있습니다.

- 경기 침체기에도 큰 영향을 받지 않는다.
- 채권과 비슷한 변동성으로 주식의 수익률을 제공한다. (낮은 변동성 대비 높은 수익률 제공)
- 물가상승률과 시장 수익률을 이긴다.
- 장기 투자의 성과의 대부분은 배당으로 발생한다.

#### 배당 성장 주식 투자는 포트폴리오를 구성해서 운영합니다.

- 종목은 10~20개를 권장한다.
- 산업 섹터별로 다양하게 분산한다.
- 배당률보다 배당 성장률에 집중한다.

섹터별로 분산하는 이유는 산업별로 경기 사이클이 다르기 때문에 포트폴리오 변동 성을 줄여 줍니다. 그리고 변동성 낮아야 장기 수익률이 향상됩니다.

아래 그림은 제가 투자하는 배당 성장 포트폴리오 일부입니다.

_					
	KMB	킴벌리클라크	129.1400	2.45%	134.8777
	LMT	록히드 마틴	1,082.9232	33.00%	364.5808
	LQD	ISHARES IBOXX \$ INVE	-1,092.3200	-21.86%	135.0338
	MCD	맥도날드	770.0610	16.88%	227.9910
	MRK	머크	1,712.9852	46.77%	76.3009
	MSFT	마이크로소프트	-473.3800	-9.52%	261.5263
	NEE	넥스테라 에너지	534.9400	11.89%	74.9732
	0	리얼티 인컴	-125.8900	-2.77%	65.8436
	OGN	오가논	109.6900	5,484.50%	0.5000
	OHI	오메가 헬스케어 인베	-1,289.4700	-21.12%	35.6961
-	~		111 0000	mm arms	

요즘같이 금리 인상과 인플레이션으로 시장이 폭락하는 상황에도 방산, 제약, 식음 료 등 평가수익이 발생하는 업종이 있습니다.

#### 2. 파이썬 주가 데이터 분석 개요

"구슬이 서말이라도 꿰어야 보배다!"

배당 가치 투자 전략이 좋은 건 알겠는데 실제로 어떻게 적용할 수 있을까요?

아무리 좋은 전략이라도 써 먹을 수 없다면 말짱 도루묵입니다. 하지만 걱정하지 마세요, 파이썬 데이터 분석으로 배당 가치 투자 전략을 만들면 됩니다.

데이터 분석은 "문제 정의 -> 데이터 수집 -> 데이터 분석 -> 결과 정리"의 과정을 거쳐서 최종적으로 의사 결정에 사용됩니다.



데이터 분석을 배당 가치 투자 전략에 적용하면 다음과 같이 됩니다.

첫째, 좋은 회사를 선정한다.

- 미국 배당 귀족주 리스트를 확인한다.
- 옵션. 투자 대상을 확장하고 싶다면 'Dividend Achievers'를 사용한다.

둘쨰. 배당수익률을 기준으로 매수 시점과 매매 시점을 찾는다.

- 야후 파이낸스 API를 이용해서 주식 데이터를 불러 온다.
- 과거 배당 이력을 계산하고 역사적 고점과 저점을 찾는다.
- 현재 배당률을 기준으로 매수 점수를 산출한다.
- 매수 점수를 기준으로 투자 의견을 결정한다.

### 2. 파이썬 주가 데이터 분석 개요

#### 참고. 미국 배당주는 배당 인상 기간에 따라 3가지 등급으로 분류합니다.

- 배당킹: 50년 배당 인상
- 배당귀족: 25년 이상 배당 인상
- 배당 성취자(Dividend Achievers): 10년 이상 배당 인상



먼저 윈도우 기반 개발 환경을 설정하겠습니다.

파이썬 데이터 분석에는 쥬피터 노트북이 사용됩니다. 반응형 UI에 그림 그리기도 쉬워서 '데이터 분석, 시각화'에 좋습니다.

먼저 아나콘다를 다운로드합니다.

https://www.anaconda.com/



Setup 파일을 실행하고 옵션이 나오면 "Register Anaconda3 ~"만 체크합니다.

O Anaconda3 2022.05 (64	-bit) Setup		$\times$
A	Advanced Installation Options		
ANACONDA.	Customize how Anaconda integrates with Wine	dows	

#### Advanced Options

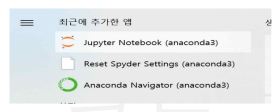
Add Anaconda3 to my PATH environment variable

Not recommended. Instead, open Anaconda3 with the Windows Start menu and select "Anaconda (64-bit)". This "add to PATH" option makes Anaconda get found before previously installed software, but may cause problems requiring you to uninstall and reinstall Anaconda.

#### Register Anaconda3 as my default Python 3.9

This will allow other programs, such as Python Tools for Visual Studio PyCharm, Wing IDE, PyDev, and MSI binary packages, to automatically detect Anaconda as the primary Python 3.9 on the system.

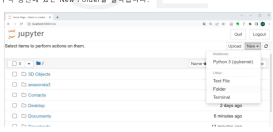
설치가 끝나면 윈도우 시작 메뉴에 주피터 노트북이 있습니다.



주피터 노트북을 실행합니다.



우측 상단에 있는 New Folder를 클릭합니다.



그럼 "Untitled Folder"가 생기는데요, 체크합니다.



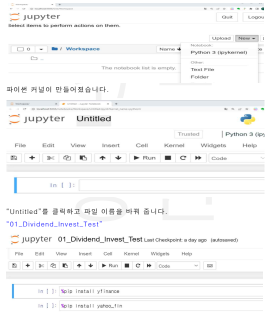
좌측 상단에 있는 Rename 메뉴를 클릭하고 'Workspace'로 변경합니다.





이제 파이썬 커널을 만들겠습니다.

다시 우측 상단에서 'New -> Pvthon3"를 클릭합니다.



이제 개발 환경 설정이 끝났습니다.

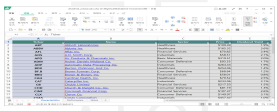
### 2.2 배당귀족주 리스트 다운로드

다음은 미국 배당 귀족주 리스트를 가져 오겠습니다.

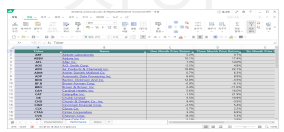
미국 배당귀족주 전체 리스트는 아래 페이지에서 다운로드 가능합니다. 이메일 주 소만 입력하면 엑셀 파일을 무료로 받을 수 있습니다.

https://www.suredividend.com/dividend-aristocrats-list/

#### 현재 배당귀족주는 총 65개입니다.



#### 티커, 회사명, 섹터, 가격 등 기본 정보가 제공됩니다.



2번째 시트에는 퍼포먼스 정보도 제공됩니다.

#### 2.3 야후 파이낸스 모듈 설치

이제 파이썬으로 야후 파이낸스 API를 사용하기 위해서 모듈을 설치합니다. 필요한 모듈은 2가지입니다.

- yfinance
- · yahoo\_fin

주피터 노트북에 아래와 같이 입력하고 "shift + enter"를 클릭합니다.

#### %pip install yfinance

#### In [1]: %pip install yfinance

Requirement already satisfied: yfinance in c:\u00fcusers\u00fcshaws\u00fcana conda3\u00fclib\u00fcsite-packages (0,1,90)

Requirement already satisfied: Ixml>=4.9.1 in c:\u00edusers\u00fcshaws \u00fcmanaconda\u00e3\u00fclib\u00fcsite-packages (from yfinance) (4.9.2)

Requirement already satisfied: appdirs>=1.4.4 in c:\u00edusers\u00fcsha ws\u00edanaconda3\u00fclib\u00fcsite-packages (from vfinance) (1.4.4)

Requirement already satisfied: pandas>=1.3.0 in c:\users\shaw

다시 아래와 같이 입력하고 "shift + enter"를 클릭합니다.

#### %pip install yahoo\_fin

#### In [65]: %pip install yahoo\_fin

Requirement already satisfied: yahoo\_fin in c:\u00fcusers\u00fcshaws\u00fcs (0.8.9.1)

Requirement already satisfied: pandas in c:\users\shaws\ana (from yahoo\_fin) (1.4.2)

Requirement already satisfied: requests-html in c:\u00fcusers\u00fcsh kages (from vahoo fin) (0.10.0)

Requirement already satisfied: feedparser in c:\u00e4users\u00abshaws es (from yahoo\_fin) (6.0.10)

Requirement already satisfied: requests in c:\u00edusers\u00fcshaws\u00fca (from yahoo\_fin) (2.27.1)

이제 야후 파이낸스 모듈 설치가 끝났습니다.

쥬피터 노트북에 데이터 분석에 필요한 모듈을 import 하겠습니다.

import vfinance as vf

from vahoo fin import stock info

from datetime import datetime

from dateutil.relativedelta import relativedelta

In [4]: import yfinance as yf from yahoo\_fin import stock\_info

In [5]: from datetime import datetime from dateutil.relativedelta import relativedelta

배당 귀족주 중에서 월배당으로 유명한 리얼티 인컴을 분석해 보겠습니다.

-11 0	1141 8411 5418-71	180 929 002 0 19 2 2 19 19 .
5/	IBM	International Business Machines Corp.
58	NEE	NextEra Energy Inc
59	WST	West Pharmaceutical Services, Inc.
60	AMCR	Amcor Plc
61	ATO	Atmos Energy Corp.
62	0	Realty Income Corp.
63	ESS	Essex Property Trust, Inc.
64	ALB	Albemarle Corp.
GE	EMDD	Expeditors International Of-Washington-Inc.
66	XOM	Exxon Mobil Corp.

TICKER라는 변수를 만들고 'O'를 입력합니다.

TICKER = 'O'

DIV\_PERIODS라는 변수를 만들고 7을 입력합니다. 과거 7년간 배당 정보를 분석 하겠습니다.

DIV PERIODS = 7

In [6]: TICKER =  ${}^{\prime}0^{\prime}$ DIV\_PERIODS = 7

이제 야후 파이낸스로 과거 배당금 정보를 가져 옵니다.

stock info모듈의 get dividends 함수를 사용하면 됩니다.

아래 페이지에 API 설명이 있습니다.

http://theautomatic.net/yahoo\_fin-documentation/#get\_dividends

### get\_dividends(ticker, start\_date = None, end\_date = None, index\_as\_date = True)

Downloads historical dividend data of a stock into a pandas data frame.

#### Possible parameters

#### ticker

Stock ticker (e.g. 'MSFT', 'AMZN', etc.). Case insensitive. This is the only required argument.

#### start\_date

The date the dividend history should begin.

#### end\_date

The date the dividend history should end.

ticker는 주식에 해당하는 코드입니다. 리얼티인컴은 "O"입니다.

start\_date와 end\_date은 배당 정보를 가져올 기간의 시작과 끝입니다.

```
end date는 오늘 날자를 입력하면 됩니다.
datetime 모듈의 now()를 이용하면 현재 년월일시를 가져 옵니다.
datetime.now()
 In [1]: from datetime import datetime
         from dateutil.relativedelta import relativedelta
 In [2]: datetime.now()
 Out[2]: datetime.datetime(2022, 12, 25, 13, 44, 29, 630494)
년월일만 있으면 됩니다. strftime()함수를 사용하면 됩니다.
datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
    In [3]: datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
    Out[3]: '2022-12-25'
오늘 날자를 end date 변수에 저장하겠습니다.
end_date = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
print("end date: " , end date)
  In [10]: end_date = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
           print("end date: " . end date)
           end date: 2022-12-25
```

이제 start\_date을 찾아야 합니다. relativedelta를 사용하면 됩니다. datetime.now() - relativedelta(years=7)

```
In [5]: datetime.now() - relativedelta(years=7)
```

Out[5]: datetime.datetime(2015, 12, 25, 13, 52, 28, 890800)

결과를 start\_date 변수에 저장하겠습니다.

start\_date = (datetime.now()

- relativedelta(years=DIV\_PERIODS)).strftime("%Y-%m-%d")

print("start date: ", start\_date)

In [11]: start\_date = (datetime.now() - relativedelta(years=DIV\_PERIODS)).strftime("%Y-%m-%d")
print("start\_date: ", start\_date)

start date: 2015-12-25

stock\_info모듈의 get\_dividends 함수에 전달할 파라미터가 준비되었습니다. dividends = stock\_info.get\_dividends(TICKER, start\_date=start\_date, end date=end date)

리얼티 인컴의 과거 7년 배당 정보를 데이터프레임으로 가져 왔습니다.

In [12]: dividends = stock\_info.get\_dividends(TICKER, start\_date=start\_date, end\_date=end\_date)

In [13]: dividends

Out [13]:

	dividend	ticker
2015-12-30	0.185078	0
2016-01-28	0.192829	0
2016-02-26	0.192829	0
2016-03-30	0.192829	0

ticker는 이미 알고 있으니 제거하겠습니다. drop 함수를 사용하면 됩니다. dividends.drop(['ticker'], axis=1, inplace=True)

In [18]: dividends.drop(['ticker'], axis=1, inplace=True)

In [19]: dividends

Out[19]:

dividend 2015-12-30 0.185078

**2016-01-28** 0.192829

**2016-02-26** 0.192829

배당금 정보를 차트로 그려서 확인해 보겠습니다.

차트를 그리려면 matplotlib.pvplot 모듈이 필요합니다.

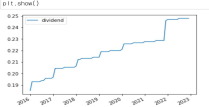
import matplotlib.pvplot as plt

그리고 plot() 함수를 사용하면 됩니다.

dividends.plot()

plt.show()

In [30]: dividends.plot() plt.show()



배당금이 꾸준하게 증가했다는 사실을 눈으로 쉽게 확인할 수 있습니다.

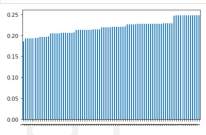
이렇게 데이터를 시각화하면 직관적으로 이해할 수 있습니다.

차트 종류도 쉽게 바꿀 수 있습니다. 바 차트로 그려 보겠습니다.

dividends.plot(kind='bar')

plt.show()

In [64]: dividends.plot(kind='bar')
plt.show()



배당률을 구하기 위해서는 배당일에 해당하는 주가 정보도 필요합니다.

주가 정보는 yfinance 모듈의 download 함수를 사용하면 됩니다. 방법은 aet dividends와 동일합니다.

stock data = vf.download(TICKER, start date, end date)

In [14]:	<pre># Get stock price data stock_data = yf,download(TICKER, start_date, end_date)</pre>								
	[******	******	**100%***	******	*******	1 of 1 c	completed		
In [15]:	stock_data								
Out [ 15] :		Open	High	Low	Close	Adj Close	Volume		
	Date								
	2015-12-28	49.670544	50.155041	49.496124	50.145348	37.113575	1129627		
	2015-12-29	50.310078	50.629845	50.125969	50.562016	37.421963	1566473		
	2015-12-30	50.465115	50.784885	50.242249	50.310078	37.372280	1331693		

배당률을 계산하려면 배당일에 해당하는 데이터만 있으면 됩니다. 그리고 종가를 사용합니다. 열 이름은 'Close'입니다.

loc 함수를 사용하면 원하는 데이터를 가져올 수 있습니다.

df\_close\_price = stock\_data.loc[dividends.index]['Close']



dividends 데이터프레임에 'close'라는 열 이름으로 추가하겠습니다. dividends['close'] = df\_close\_price

In [33]: dividends['close'] = df\_close\_price In [35]: dividends Out [351:

close

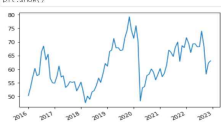
dividend 2015-12-30 0.185078 50.310078 2016-01-28 0.192829 53.168606 2016-02-26 0.192829 56.812016

데이터가 정상적으로 추가되었습니다.

주가 정보를 그래프로 그려서 확인해 보겠습니다.

stock data['Close'].plot() plt.show()

stock\_data['Close'].plot() plt.show()



### 2.5 데이터 처리

```
배당금과 주가 정보가 있으니 7년 동안의 배당률 이력을 계산해 볼 수 있습니다.
배당률 = (1년 배당금)/(주가) *100
```

그 전에 1년에 배당을 몇 번 주는지 계산해야 합니다. 리얼티인컴은 월배당이니까 배당주기가 12가 나오면 정상입니다.

div\_freq = round(len(dividends.index)/DIV\_PERIODS)

```
In [37]: div_freq = round(len(dividends.index)/DIV_PERIODS)
In [38]: div_freq
Out[38]: 12
```

이제 배당률을 계산해 보겠습니다. dividend 열의 데이터를 close 열의 데이터로

나누면 됩니다.
div\_vield = dividends['dividend']\*div\_freq / dividends['close'] \* 100

### 2.5 데이터 처리

배당률을 소수점 2자리에서 자르겠습니다. round함수를 사용합니다.

div vield = round(div vield, 2)

In [41]: div\_yield = round(div\_yield, 2)

div\_yield

Out[41]: 2015-12-30 4.41

2016-01-28 4.35 2016-02-26 4.07

2016-03-30 3.84

배당률 정보도 dividends 데이터프레임에 추가하겠습니다. 열 이름은 'div yield' 로 하겠습니다.

dividends['div yield'] = div\_yield

In [42]: dividends['div yield'] = div\_yield

In [43]: dividends

Out [43]:

		dividend	close	div yield
ĺ	2015-12-30	0.185078	50.310078	4.41
	2016-01-28	0.192829	53.168606	4.35
	2016-02-26	0.192829	56.812016	4.07

정상적으로 입력되었습니다.

배당률도 차트로 그려 보겠습니다.



최종적으로 필요한 데이터는 역사적인 배당률의 고점과 저점을 확인하면 됩니다. min. max 함수를 사용합니다.

```
div_min = min(dividends['div yield'])
div_max = max(dividends['div yield'])
```

```
In [99]: div_min = min(dividends['div yield'])
div_max = max(dividends['div yield'])

In [100]: div_min, div_max

Out[100]: (3.33, 5.61)
```

최저 배당들은 3.33, 최고 배당들은 5.61입니다.

### 2.5 데이터 처리

그리고 현재 배당률을 확인합니다. stock\_data의 제일 마지막 데이터를 가져오면 된니다.

current\_price = stock\_data.iloc[-1]['Close']

In [105]: current\_price = stock\_data.iloc[-1]['Close']

In [106]: current\_price

Out [106]: 64.66000366210938

그리고 제일 마지막 배당금 액수도 확인합니다.

last\_dividend = dividends.iloc[-1]['dividend']

In [107]: last\_dividend = dividends.iloc[-1]['dividend']

last\_dividend

Out[107]: 0.248

이제 현재 배당률을 계산할 수 있습니다.

current\_div\_yield = round(last\_dividend\*div\_freq/current\_price\*100, 2)

In [115]: current\_div\_yield = round(last\_dividend\*div\_freq/current\_price\*100, 2) current div yield

Out[115]: 4.6

현재 배당률은 4.6%입니다.

### 2.6 데이터 분석

최고값은 5.61 최저값은 3.33 현재 배당률은 4.6입니다. 대략 중간 정도에 있는 것 같은데 퍼센티지로 환산해서 매수 점수라고 이름지어 보겠습니다.

함수를 만들어 보았습니다.

def calculate\_buy\_score(cur\_div, min\_div, max\_div):
 return round((cur\_div - min\_div) / (max\_div - min\_div) \* 100)

실행해 볼까요?

buy\_score = calculate\_buy\_score(current\_div\_yield, div\_min, div\_max)
print(f'buy score = {buy\_score}')

In [61]: buy\_score = calculate\_buy\_score(current\_div\_yield, div\_min, div\_max)
print(f'buy score = {buy\_score}')

buy score = 57

매수 점수는 57점입니다. 리얼티 인컴은 현재 매수하기에 좋은 가격은 아닙니다. 따라서 매수 의견은 '중립'이라고 결정하겠습니다. 시가 배당률을 지켜 보다가 5.61에 가까워지면 매수에 들어가고 배당을 받다가 3.33 근처로 떨어지면 매도를 하면 됩니다.

매수, 매도도 가능하면 일정한 간격으로 3~4회에 걸쳐 진행합니다.

### 2.6 데이터 분석

plt.leaend()

```
배당률 최고, 최저, 현재 값을 차트로 그려 보겠습니다.
plt.plot(dividends['div yield'], color='b', label = 'dividend history')
plt.axhline(y=div_min, color='y', linestyle='--', label='min div yield')
plt.axhline(y=div_max, color='r', linestyle='--', label='max div yield')
plt.axhline(y=current_div_yield, color='g', linestyle='--', label='current div
yield')
plt.title(f'{TICKER} dividend analysis')
plt.xlabel('year')
plt.ylabel('dividend yield')
```

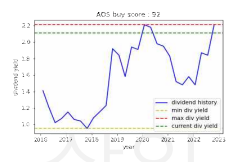


이렇게 시각화를 하면 직관적으로 매수, 매도 결정을 할 수 있습니다.

### 2.6 데이터 분석 – 신대륙 발견

연습 삼아서 다른 주식도 확인해 보겠습니다.

매수 점수가 92점인 주식을 발견했습니다. 티커는 'AOS', 처음 보는 회사입니다. 매수 후보에 선정합니다.



이렇게 퀀트 방식으로 분석하다 보면 처음 보는 주식들이 발견됩니다. 일종의 신대 륙 발견 같은 겁니다. 구글을 이용해서 해당 기업을 공부해야 합니다.

### 2.6 데이터 분석

매수 점수가 -1인 주식도 있습니다. 티커는 "KO" 워런 버핏이 사랑하는 코카콜라입니다.



절대 사면 안 되겠죠.아무리 훌륭한 회사도 비싸게 사면 의미없습니다.혹시 보유 중이고 수익구간이라면 매도를 고려해야 할 시점입니다.

#### 이제 배당귀족주 리스트 전체에 대해서 매수 점수를 일괄적으로 계산해 보겠습니다.

코딩을 하는 이유 중 하나죠. 동일한 작업을 반복할 때 반복문으로 쉽고 빠르게 해결할 수 있습니다.

```
2장에서 사용된 코드를 정리해서 함수로 만듭니다.
함수 이름은 'aetBuyScore'로 하겠습니다. ticker를 입력하면 cur div.
cur div vield, buy score 를 리턴합니다.
def getBuvScore(ticker, periods=7):
  try:
      print(f'ticker = {ticker}')
     stock basic info = vf.Ticker(ticker).info
      end date = datetime.now().strftime("%Y-%m-%d")
      start date = (datetime.now() -
relativedelta(years=periods)).strftime("%Y-%m-%d")
      dividends = stock_info.get_dividends(ticker, start_date=start_date,
end date=end date)
     result = dividends.drop('ticker', axis=1)
      stock data = vf.download(ticker, start date, end date)
      df_close_price = stock_data.loc[dividends.index]['Close']
     result['close'] = df_close price
      div_freq = round(len(result.index)/periods)
     result['div vield'] = round(result['dividend']*div frea /
result['close'] * 100, 2)
      div_min = min(result['div yield'])
      div_max = max(result['div yield'])
```

raise(e)

```
buy_price = result['dividend'][-1] * div_freq * 100 / div_min

sell_price = result['dividend'][-1] * div_freq * 100 / div_max

current_datetime = datetime.strptime(end_date, "%Y-%m-%d")

current_price = stock_data.iloc[-1]['Close']

last_dividend = result.iloc[-1]['dividend']

current_dividend = last_dividend * div_freq

current_div_yield = round(current_dividend/current_price*100, 2)

buy_score = calculate_buy_score(current_div_yield, div_min,

div_max)

return cur_div, cur_div_yield, buy_score

except Exception as e:
```



다운받은 배당귀족주 엑셀 파일을 쥬피터 노트북을 실행하는 폴더로 복사합니다. 작업 중인 폴더 위치는 아래와 같이 확인할 수 있습니다.

#### import os

os.getcwd()





그리고 쥬피터 노트북에서 엑셀 파일을 읽을 수 있도록 openxyl 모듈을 설치합니다

#### %pip install openpvxl

#### In [1]: %pip install openpyxl

Requirement already satisfied: openpyxl in c:\u00ecusers\u00ecshawsi Requirement already satisfied: et-xmlfile in c:\u00ecusers\u00ecshawsi n)

Note: you may need to restart the kernel to use updated pa

배당귀족주 엑셀 파일을 데이터프레임으로 읽어 옵니다.

import pandas as pd

stock df= pd.read excel('dividend aristocrats.xlsx')

stock df.head(3)

In [18]: stock\_df= pd.read\_excel('dividend\_aristocrats.xlsx')
stock df.head(3)

Out [18]:

	Ticker	Name	Sector	Price	Dividend Yield	Years of Dividend Increases	1-Year Dividend Growth	Dividend Growth (Annualized)	Divide Per Si (1
0	ABT	0	Healthcare	109.49	0.018632	51	0.044444	0.109144	1.867
4	ADD\/	- 0	Haalthaara	165 22	0.00000	E4	0.004646	0.147070	E EE

정상적으로 로딩이 되었습니다. 우리가 필요한 데이터는 'Ticker' 열입니다.

tickers = stock\_df['Ticker']

In [20]: tickers = stock\_df['Ticker']
tickers

LICKEIS

Out[20]: 0 ABT 1 ABBV

2 AFL

3 AOS

이제 for문을 이용해서 매수 점수를 계산하고 리스트에 저장하겠습니다.

```
start = time.time()
new tickers = []
cur divs = []
cur_div_yields = []
buy_scores = []
for ticker in tickers:
  trv:
     cur_div, cur_div_yield, buy_score = getBuyScore(ticker)
     new tickers.append(ticker)
     cur_divs.append(cur_div)
     cur_div_yields.append(cur_div_yield)
     buy scores.append(buy score)
  except Exception as e:
     print(e)
end = time.time()
print(f'{end - start} seconds')
    [********* 100%********* 1 of 1 completed
    ticker = ALB
    [********** 100%********** 1 of 1 completed
```

데이터를 다운로드하고 계산하는데 262초 걸렸습니다.

결과를 데이터프레임으로 만듭니다.

result = pd.DataFrame({'ticker': new\_tickers,

'annual dividend':cur divs.

'dividend vield'; cur div vields.

'buy score': buy scores})

In [33]: result = pd.DataFrame({'ticker': new\_tickers,

'annual dividend':cur\_divs,

'dividend yield': cur\_div\_yields,
'buy score': buy scores})

buy score : buy\_scores;

In [34]: result

Out[34]:

	ticker	annual dividend	dividend yield	buy score
0	ABT	1.880	1.73	31
1	ABBV	5.640	3.46	20
2	AFL	1.600	2.21	16
3	AOS	1.200	2.08	90

buy score 순으로 내림차순 정렬해 보겠습니다.

result\_sorted = result.sort\_values('buy score', ascending=False)

In [41]: result\_sorted = result.sort\_values('buy score', ascending=False)

result\_sorted

Out [41]:

	ticker	annual dividend	dividend yield	buy score
46	SWK	3.20	4.30	115
37	MMM	5.96	4.96	110
50	VFC	2.04	7.51	105
31	LEG	1.76	5.42	101
60	ESS	8.80	4.17	101
			***	
16	CVX	5.68	3.16	2
63	XOM	3.64	3.30	1

의미없는 인덱스를 없애고 ticker로 바꿉니다.index에 티커 칼럼의 정보를 입력하 고 티커 칼럼은 drop 함수로 삭제합니다.

result sorted.index = result sorted['ticker']

result\_sorted.drop('ticker', axis=1, inplace=True)

In [43]: result\_sorted.index = result\_sorted['ticker'] result\_sorted.drop('ticker', axis=1, inplace=True)

In [44]: result sorted

### Out [44]:

### annual dividend dividend yield buy score

ticker			
swĸ	3.20	4.30	115
MMM	5.96	4.96	110
VFC	2.04	7.51	105
LEG	1.76	5.42	101
ESS	8.80	4.17	101

```
이제 그래프로 그려서 확인해 보겠습니다.
```

plt.figure(figsize=(18,6))

result\_sorted['buy score'].plot(kind='bar')

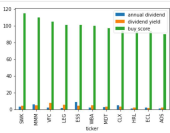
plt.show()

매수 점수가 높은 주식 순으로 시각화를 했습니다.

주식 개수가 너무 많으니까 매수 점수가 80점 이상인 것만 다시 그려 보겠습니다.

Result\_sorted[result\_sorted[' buy score'] > 80].plot(kind=' bar')
Plt.show()

In [52]: result\_sorted[result\_sorted['buy score'] > 80].plot(kind='bar')
plt.show()



class StockBasicInfo;

이제 가격이 싼 주식은 뽑았습니다.그러나 꼭 해야 할 일이 남았습니다. 회사가 얼마나 돈을 잘 버는지 그리고 번 돈에서 배당을 얼마나 주는지 확인합니다. 즉, ROE(주가 수익 비율), Payout Ratio(배당 성향)을 확인합니다.

- ROE는 최소 10%이상은 되어야 합니다.
- Pavout Ratio은 20~60%가 적당합니다.

2가지 지표만 봐도 이 회사가 앞으로 배당금을 계속 올려 줄 수 있을지 확인할 수 있습니다.

StockBasicInfo 클래스에서 getRoe, getPayoutRatio를 이용하면 됩니다.

```
def __init__(self, ticker):
    self.ticker = ticker
    self.stock_stats = stock_info.get_stats(ticker)

def getRoe(self):
    stock_stats = self.stock_stats
    roe = stock_stats['Value'][stock_stats['Attribute'] == 'Return on

Equity (ttm)'].values[0]
    return roe

def getPayoutRatio(self):
    stock_stats = self.stock_stats
    payout_ratio = stock_stats['Value'][stock_stats['Attribute'] == 'Payout Ratio 4'].values[0]
    return payout_ratio
```

## 3. 데이터 분석 응용 - 대박 발견

```
for 문을 이용해서 전체 주식의 roe와 payoutratio를 읽어 옵니다.
roes = []
payoutratios = []
for ticker in result.index:
#print(ticker)
stockBasicInfo = StockBasicInfo(ticker)
roes.append(stockBasicInfo.getRoe())
```

payoutratios.append(stockBasicInfo.getPayoutRatio())

그리고 result에 추가하겠습니다.

result['roe'] = roes

result['payout ratio'] = payoutratios

이제 result 데이터프레임을 출력해 보겠습니다.

result.head(3)

In [23]: result.head(3)

Out[23]:		annual dividend	dividend yield	buy score	roe	payout ratio
	ticker					
	SWK	3.20	4.30	115	5.73%	85.68%
	MMM	5.96	4.96	110	45.93%	51.92%
	VFC	2.04	7.51	105	12.68%	185.19%

MMM은 포스트잇을 만드는 3M입니다. roe가 45에 배당성향이 51.9%! 대박을 발 견했습니다.

## 3. 데이터 분석 응용 - 결과를 엑셀로 저장

이제 분석한 결과를 엑셀 파일로 저장하겠습니다.

from datetime import date

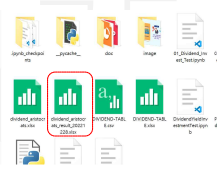
today = date.today().strftime("%Y%m%d")

result\_file\_name = STOCK\_FILE\_NAME.split(".")[0] + "\_result\_" + today +

".xlsx"

result.to\_excel(result\_file\_name)

파일로 저장되었는지 확인해 보겠습니다.



파일이 정상적으로 저장되었습니다.

# 3. 데이터 분석 응용 - 결과를 엑셀로 저장

엑셀 파일을 열어 보겠습니다.

Δ	A	В	C	D	E	F	G	H	1	1
1	ticker	nual divide	vidend yiel	ouy score	roe	ayout rati	0			
2	SWK	3.2	4.3	115	5.73%	85.68%				
3	MMM	5.96	4.96	110	45.93%	51.92%				
4	VFC	2.04	7.51	105	12.68%	185.19%				
5	LEG	1.76	5.42	101	23.10%	64.91%				
6	ESS	8.8	4.17	101	6.34%	157.43%				
7	WBA	1.92	5.01	100	14.90%	38.17%				
8	MDT	2.72	3.5	97	8.33%	81.37%				
9	CLX	4.72	3.27	94	79.58%	142.51%				
10	HRL	1.04	2.27	94	13.78%	57.14%				
11	ECL	2.12	1.46	94	16.29%	52.04%				
12	AOS	1.2	2.08	90	27.19%	35.67%				
13	PPG	2.48	1.96	75	17.33%	53.71%				
14	LOW	4.2	2.08	75		35.71%				
15	ATO	2.96	2.56	64	8.94%	48.57%				
16	MKC	1.48	1.74	61	15.40%	56.64%				
17	IBM	6.6	4.63	59	6.48%	435.76%				

데이터도 모두 입력되어 있습니다.

이 중에서 투자할 종목을 골라 잡으면 됩니디

### 4.1 타임머신을 타고 과거에 투자했다면?

#### 미국 주식은 무료로 백테스트할 수 있습니다.

백테스트란 과거 수익률을 확인하는 방법입니다.타임머신을 타고 옛날에 이렇게 투자했다면 오늘 얼마나 벌었을까 알아 볼 수 있습니다.

포트폴리오를 구성했다면 과거 데이터로 수익률을 꼭 예상해 보세요.

포트폴리오 비주얼라이저를 이용하면 됩니다. 그리고 무료입니다.

#### https://www.portfoliovisualizer.com/

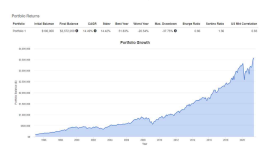


Portfolio Assets에 포트폴리오의 Ticker와 비중을 입력합니다.보통 동일 비중으로 합니다.10종목이라면 비중을 10%씩 입력하면 됩니다.



## 4.1 타임머신을 타고 과거에 투자했다면?

실행하면 1~2초 안에 투자 결과를 확인할 수 있습니다.



연평균 복리수익률(CAGR)도 중요하지만 Max Drawdown도 눈여겨 보세요. 보유기간중 저만큼 평가 손실이 발생할 수 있다는 겁니다.

이렇게 과거 데이터로 미래의 모습을 그려 보면서 자기 암시를 하면 요즘 같은 대세 하락장에도 장기 투자에 필요한 심신의 안정을 찾을 수 있습니다.

그리고 배당 투자의 가장 큰 장점은 주가가 하락해도 배당금은 계속 올라간다는 겁니다.



자세한 사용 방법은 아래 페이지를 참고하시기 바랍니다.

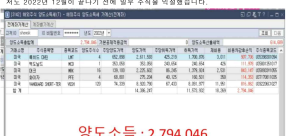
https://blog.naver.com/shawqibal/222916920688

## 4.2 세금을 아끼자!

#### 미국 주식은 양도세가 있습니다.

250만원을 초과하는 금액에 대하여 22% 양도소득세가 발생합니다. 그래서 1년에 한 번씩 반드시 최소 250만원은 수익을 확정하세요. 그래야 절세할 수 있습니다.

저도 2022년 12월이 끝나기 전에 일부 주식을 익절했습니다.



# 양도소득: 2,794,046

이렇게 되면 250만을 초과하는 약 294.000원은 양도소득세 대상이 됩니다.

## 4.2 세금을 아끼자!

그래서 마이너스 구간에 있는 종목을 일부 팔아서 양도차익을 250만원 이내로 줄 였습니다.그리고 계속 보유할 생각이라 곧바로 다시 매수했습니다.

전계좌가계	산 계좌별가계산									
2410 shar	rsk ID 비밀변호	*******	변도 2022	년 Y						조회
양도소득총	합계		2,259,357 7	본공제적용금액			0 양도소독신	산출세액		497
거래소명	주식중목명	중목코드	양도주식수	주당양도가액	양도가액	주당취독가액	취득가역	제비용	비용차감후손익	주식중목코드
미국	인텔	INTC	20	38,166	763,333	64,829	1,296,596	1,426	-534,689	US458140100
미국	록하드 마틴	LHT	4	652,898	2,611,593	425,219	1,700,876	3,011	907,706	US539830109
미국	맥도날드	MCD	1	353,058	353,058	240,654	240,654	426	111,978	US580135101
미국	머크	MRK	16	139,100	2,225,602	86,245	1,379,924	2,531	843,147	US58933Y105
미국	화이자	PFE	4	68,801	275,204	40,125	160,501	350	114,353	US717081103
미국	VANGUARD SHORT-TER	ABSH	120	74,339	8,920,790	67,433	8,091,977	11,951	816,862	US92206C102
합계					15,149,580		12,870,528	19,695	2,259,357	

양도소득: 2,259,357

미국 주식 양도소득세 절세 관련한 세부 내용은 아래 글을 확인하시면 됩니다. https://blog.naver.com/shawqibal/222949463731

https://blog.naver.com/shawgibal/222949463/3

### 5. 지금 시작하자!

#### 그리고 가장 중요한 투자 원칙은 "지금 바로 시작해야 한다~"는 겁니다.

배당 성장 투자의 핵심은 복리수익이고, 복리의 마법은 시간이 지날수록 강력해집니다.

"복리의 법칙은 세계 8대 불가사의 중의 하나다." - 알버트 아인슈타인 -

마지막으로 퀴즈를 풀어 보겠습니다.

만일, 1억을 투자해서 복리 수익률 10%를 올릴 수 있다면 원금이 2배가 되는데 걸리는 시 간은 엄마일까요?

10년일까요? 당연히 아닙니다.

약 7.2년이면 투자금이 2배가 되어 총 자산이 2억이 됩니다.

14.4년 후에는 4억이 되고 21.6년 후에는 8억이 되고 28.8년 후에는 16억이 됩니다.

여러분이 30살에 1억을 모아서 10%의 수익률을 꾸준히 올릴 수 있다면 60살에 총 자산은 대략 16억원이 됩니다.



이것이 그 유명한 72의 법칙입니다.

여러분 모두 자기만의 투자 스타일을 만들어서 성투하시길 기원합니다.

이 자료는 대한민국 저작권법의 보호를 받습니다. 작성된 모든 내용의 권리는 작성자에게 있으며, 작성자의 동의 없는 사용이 금지됩니다.

본 자료의 일부 혹은 전체 내용을 무단으로 복제/배포하거나 2차적 저작물로 재 편집하는 경우, 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금과 민사상 손해배상 을 처구한니다.

#### ※ 저작권법 제 30조(사적이용을 위한 복제)

공표된 저작물을 영리를 목적으로 하지 아니하고, 개인적으로 이용하거나 가정 및 이에 준하는 한정된 범위 안에서 이용하는 경우에는 그 이용자는 이를 복제 할 수 있다. 다만, 공중의 사용에 제공하기 위하여 설치된 복사기기에 의한 복 제는 그러지 아니하다.

※ 저작권법 제 136조(벌칙)의 ① 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자는 5년 이하의 징역 또는 5천만원 이하의 벌금에 처하거나 이를 병과할 수 있다.

지적재산권 및 이 법에 따라 보호되는 재산적 권리(제93조에 따른 권리는 제외한다)를 복제, 공연, 공중송신, 전시, 배포, 대여, 2차적 저작물 작성의 방법으로 최해한 자

※ 민법 제750조(불법행위의 내용)

고의 또는 과실로 인한 위법행위로 타인에게 손해를 가한 자는 그 손해를 배상 함 책임이 있다.