# 기술적 분석을 이용한 주식매매전략 리서치

Buy & Hold 전략을 이겨라

벼락부자조: 기원선 이명진 엄효범

# 목차

### ■ 기술적 분석(Technical Analysis)이란 무엇인가?

- ▶ 본원적 분석(Fundamental Analysis)과 차이점 비교
- 기술적 분석의 양대산맥 모멘텀 전략과 평균회귀 전략

#### ■ 매매전략테스트조건 및 가정

- ▶ 투자대상 포트폴리오, 테스트 기간, 성과 비교지표
- TradingView 레퍼런스를 코드로 구현하고 포지션 진입 차트로 검증

#### ■ 개별전략상세소개

- > Simple Moving Average (SMA) 전략
- > Moving Average Convergence / Divergence (MACD) 전략
- ➤ Bollinger Bands (BB) 전략
- ➤ Relative Strength Index (RSI) 전략

#### 트레이딩 전략 성과평가

- ▶ 전략성과평가 및 비교를 위한 방법론
- Final Verdict

#### ■ 문제점 분석 및 해결방안

▶ 사용한 전략의 한계 및 개선방안검토

### Next Challenge

➤ LSTM, Reinforcement Learning을 이용한 복합 매매전략구현

# 기술적 분석(Technical Analysis)이란 무엇인가?

본원적 분석(Fundamental Analysis)과 차이점 비교

### **Fundamental**

### **Technical**

### 분석목적

- 증권의 내재가치(intrinsic value)를 찾아내어 가격이 고평가 / 저평가 되어 있는지 판단하기 위함.
- 증권의 가격, 거래량에 대한 분석으로 투자자 심리, 가격변화 트렌드를 읽어내는 것을 목적으로 함.

#### 기초 데이터

- ▶ 재무제표 : 대차대조표, 현금흐름표, 손익분계표
- ▶ 매크로 경제 데이터, 산업 보고서

- > OHLCV 과거 데이터 (open, high, low, close, volume)
- ▶ 차트 패턴
- ▶ 캘린더 패턴 (e.g., 산타 랠리)

### 모델 종류

- ▶ 배당할인 모형, DCF (Discounted Cash Flow), EV/EBITDA
- ➤ PER, PBR, PSR...

- Momentum vs. Mean Reversion
  vs. Volatility (Statistical) Arbitrage (vega, gamma 전략)
- > Trend Line vs. Oscillator

# 일상생활 예시

- ▶ 애널리스트가 목표주가를 상향 / 하향 조정했다.
- ▶ 성장주 vs. 배당주
- ▶ 참고로 PER이 높다고 반드시 고평가 되어 있다는 뜻은 아님.
- ▶ 시장의 투심이 죽어있다.
- ▶ 주가의 회복력이 강하다.
- ▶ 주가가 지지선에서 반등했다, 돌파했다...

# 기술적 분석(Technical Analysis)이란 무엇인가?

기술적 분석의 양대산맥 - 모멘텀 전략과 평균회귀 전략

### 모멘텀 (Momentum)

### 평균회귀 (Mean Reversion)

정의

- ▶ 추세추종(trend following) 전략이라고도 부름.
- ▶ 확인된 트렌드의 정방향으로 베팅.

- ▶ 추세반전(trend reversal) 지표라고도 부름.
- ▶ 이를 주로 이용하는 트레이더를 Contrarian이라고도 부른다.
- ▶ 트렌드가 붕괴되는 시그널을 확인하여 반대방향으로 베팅.

모델 종류

- ▶ 각종 이동평균선 전략들 (e.g., SMA, WMA, EMA)
- > MACD
- ➤ Dual Momentum Strategy (i.e., pair 전략)
- ▶ 캔들 차트패턴 적삼병, 흑삼병

➤ Bollinger Bands (BB)

- > Relative Strength Index (RSI)
- ▶ 확산(Divergence) vs. 수렴(Convergence) 전략
- ➤ 캔들 차트패턴 Morning / Evening Doji Star

일상생활 예시

- ▶ 많이 오른 주식이 더 오른다.
- ➤ 가즈아!
- ▶ 00 탈출은 지능순

- ▶ 주식 시장은 영원히 오르는 법도, 내려가는 법도 없다.
- ➣ 돔황챠!
- ➤ Buy the Dip

▶ 이번 리서치에서는모멘텀 전략에서 SMA, MACD, 평균회귀 전략으로 Bollinger Bands, RSI 지표를 선정

➤ Volatility / Statistical Arbitrage 전략은 다음 기회에~

투자대상 포트폴리오, 테스트 기간, 성과 비교지표

### **Portfolio**





Microsoft

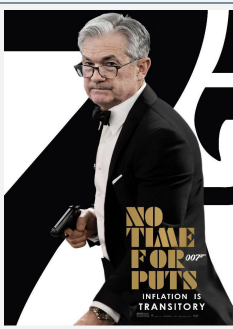






### Magnificent 7 + 1

### **Test Period**



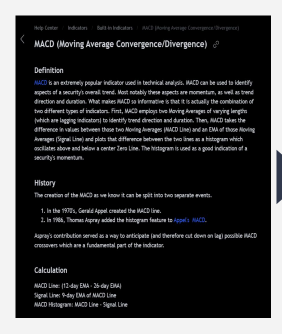
Powell interest rate hike saga (2018 ~ 2022)

### **Evaluation**

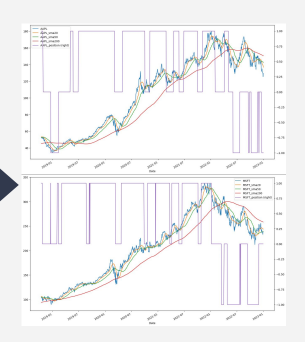
- Benchmark Performance
- Sharpe Ratio
- Max Drawdown
- Calmar Ratio

= Risk Adjusted Return

### TradingView 레퍼런스를 코드로 구현하고 포지션 진입 차트로 검증



```
13 ohlcv data = {}
     temp = yf.download(ticker,period='lmo',interval='15m')
    temp.dropna(how="any",inplace=True)
     ohlcv data[ticker] = temp
 def MACD(DF, a=12 .b=26, c=9):
     df["ma slow"] = df["Adj Close"].ewm(span=b, min periods=b).mean()
```



### Simple Moving Average (SMA) 전략 Specification

특징

- ➤ 이평선(MA) 전략은 n 기간동안 주가들의 이동평균을 구해 트렌드 라인을 구성해준다.
- ➤ 이번 연구에서는 SMA(20, 50, 200) 3개 이평선의 golden / death cross를 포지션 진입 조건으로 사용함.

**Pros & Cons** 

- ➤ Pros: 무의미한 일일 변동성 noise를 제거해 준다. (smoothing)
- ➤ Cons: lagging indicator의 한계.

**Formula** 

Simple Moving Average (SMA) = Sum of Period Values / Number of Periods

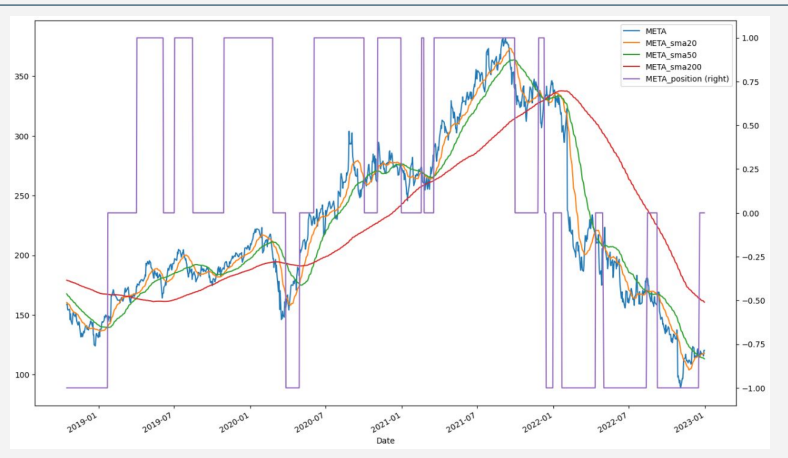
Weighted Moving Average (WMA) = (Sum of Weighted Averages) / (Sum of Weight)

Exponential Moving Average (EMA) = {Close - EMA(previous day)} x multiplier + EMA(previous day)

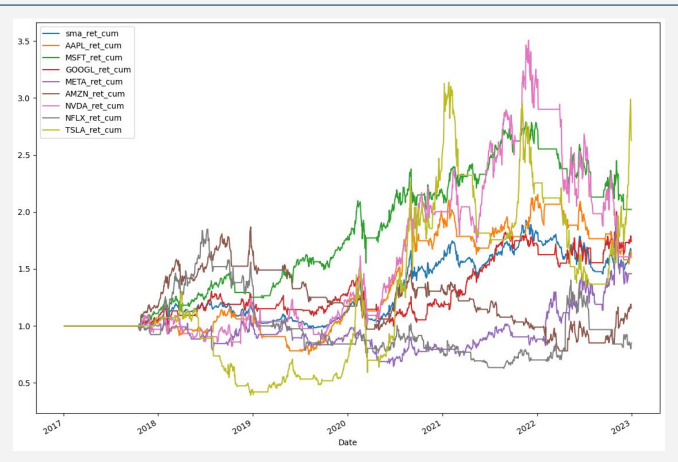


# 개별전략 상세소개

# Simple Moving Average (SMA) 전략 검증



# Simple Moving Average (SMA) 전략 검증



### Moving Average Convergence / Divergence (MACD) 전략 Specification

특징

- ➤ 1970년대에 Gerald Appel이 MACD 라인을 만들고, 1986년에 Thomas Aspray가 signal 라인을 추가하면서 완성했다고 함.
- ➤ MA가 막걸리라면 MACD는 한번 더 증류한 청주에 해당함.

**Pros & Cons** 

- ➤ Pros: 시그널에 한번 더 필터링을 가하기 때문에 신호의 선명도가 강해진다.
- ➤ Cons: 횡보장에서 false positive 신호를 많이 낸다.

**Formula** 

MACD = EMA(12) - EMA(16)

Signal Line = 9-day EMA of MACD Line

MACD Histogram = MACD - Signal Line



MACD를 모멘텀 지표로 해석한 사례,

MACD가 signal 라인을 치고 올라가면 상승 베팅 신호로 해석

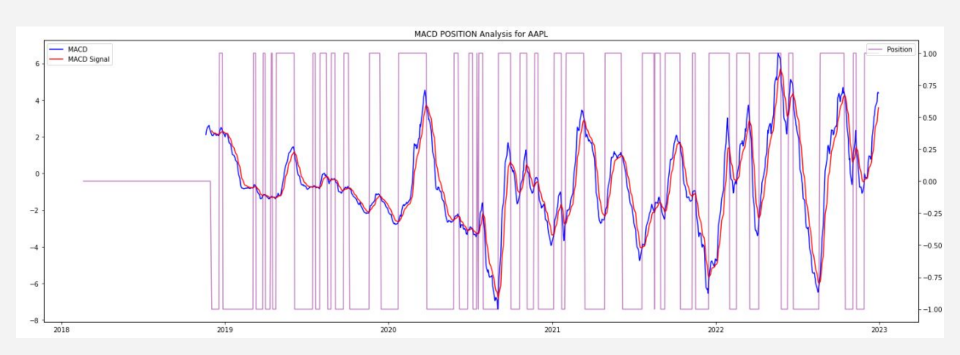
MACD를 트렌드 반전 지표로 해석한 사례,

주가는 전 저점을 돌파했지만 MACD는 반대로 상승함

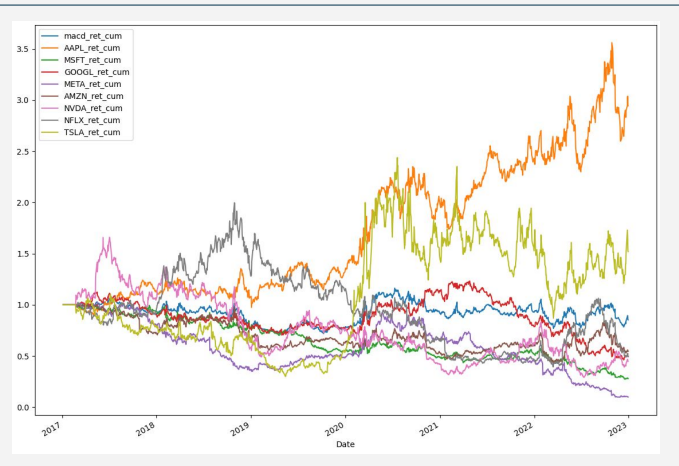
트렌드가 곧 바뀔 것을 암시한다



Moving Average Convergence / Divergence (MACD) 전략 검증



# Moving Average Convergence / Divergence (MACD) 전략 검증



### Bollinger Bands (BB) 전략 Specification

특징

- ➤ John Bollinger가 1980년대 초반에 만든 oscillator 타입 테크니컬 지표.
- 주가의 상대적인 상한선 / 하한선 범위를 보여주며, 최근 변동성이 확대 / 축소 되었는지 확인하여 리스크 관리에 사용할 수도 있음.
- ➤ 통계에서 사용하는 신뢰구간과 유사.

**Pros & Cons** 

- ➤ Pros : 다른 지표들과 달리 'volatility' 개념을 추가로 고려함.
- Cons: 일봉이 계속 BB의 상한, 하한을 터치하며 고점, 저점을 갱신하는 'Walking the Bands' 현상을 주의해야 한다. (false positive)

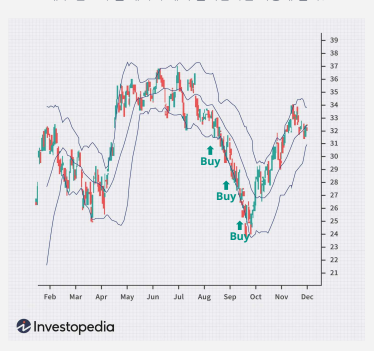
Formula

Middle Band - 20 Day Simple Moving Average

Upper Band – 20 Day Simple Moving Average + (Standard Deviation x 2)

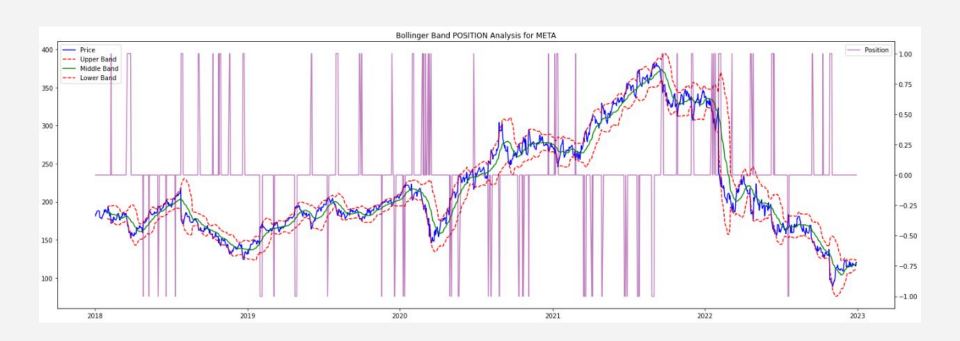
Lower Band – 20 Day Simple Moving Average - (Standard Deviation x 2)

매수 신호가 뜰 때마다 계속 들어간다면 어떻게 될까?

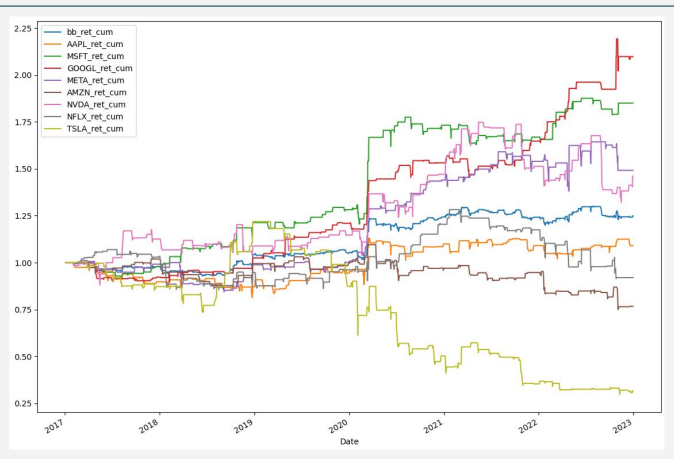


# 개별전략 상세소개

## Bollinger Bands (BB) 전략 검증



## Bollinger Bands (BB) 전략 검증



## Relative Strength Index (RSI) 전략 Specification

특징

- > J.Welles Wilder Jr. 1978년에 발표한 oscillator 타입 지표로 가격변화의 속도와 트렌드의 강도를 알 수 있다.
- ➤ 일반적으로 threshhold 라인(30, 70)을 돌파를 기준으로 과매도, 과매수 구간인지 여부를 판단하는데 사용함.

**Pros & Cons** 

- ➤ Pros: Oscillator 타입 지표라 주가의 drift에 상관 없이 일관되게 해석이 가능함.
- ➤ Cons: 수렴 / 확산 지표로 해석하려면 context 정보가 필요함.

Formula

RSI = 100 - 100 / (1 + RS)

RS = Average Gain of n days UP / Average Loss of n days DOWN

AvgGain(UP) = MA(Max(change, 0), 14)

AvgGain(Down) = MA(Min(change, 0), 14)

change = close - close(previous day)





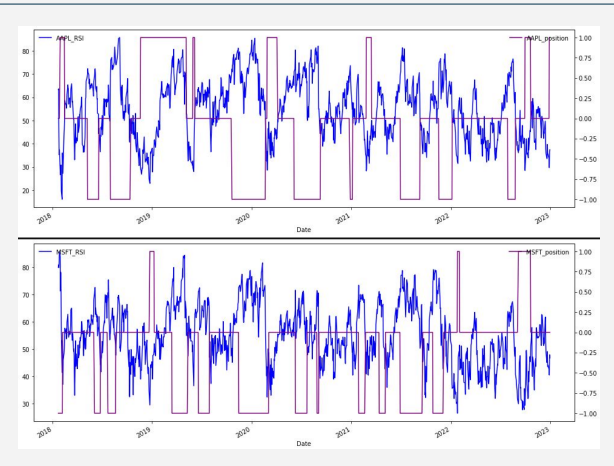
(RSI)



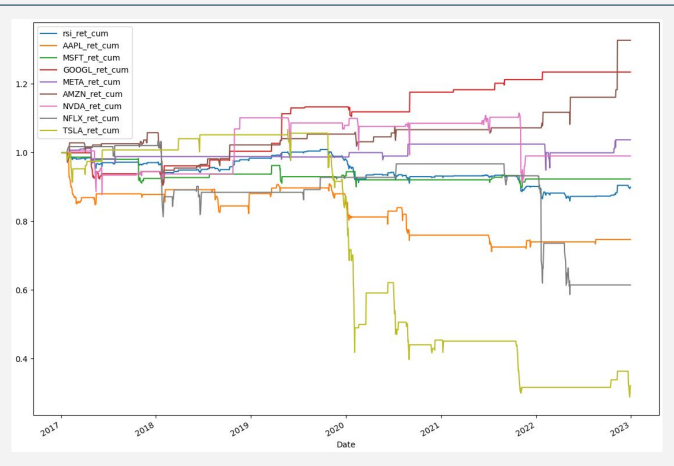
(상) RSI를 divergence / convergence 지표로 사용하려면 최근 주가흐름에 대한 context 정보를 반영하도록 추가로 code 구현이 필요함.

(좌) RSI가 70을 돌파하면 주식을 팔고, 30 밑으로 떨어지면 주식을 산다.

Relative Strength Index (RSI) 전략 검증



# Relative Strength Index (RSI) 전략 검증



# Trading Strategy Performance Evaluation

전략 성과평가 및 비교를 위한 방법론 - Benchmark Index, Sharpe Ratio, Max Drawdown, Calmar Ratio



# Trading Strategy Performance Evaluation

전략 성과평가 및 비교를 위한 방법론 - Benchmark Index, Sharpe Ratio, Max Drawdown, Calmar Ratio

### **B&H Ratio**

- ➤ 데이터를 수집하고 추가적인 인풋을 투입해 매매전략을 구사했다면 단순한 buy & hold 전략(a.k.a. 존버전략)보다 좋은 결과를 기대할 것이다.
- ▶ 하지만 일반적으로 헤지펀드는 시장 수익률 upside potential의 2/3을 따라가고, down side 리스크는 1/3만 가져가므로 충분히 변동성을 줄인다면 절대수익률이 벤치마크 전략보다 낮다고 해서 반드시 안좋은 전략이라 볼 수는 없다.

B&H Ratio = 전략 i 누적 수익률 / B&H 전략 누적수익률

#### MDD = Max(close(ATH) - close(current))

- ▶ 해당 전략이 가져올 수 있는 최대손실위험을 보여준다. 투자자가 해당 전략을 사용할 때 심리적으로 가장 힘든 순간을 보여주는 것으로 해석할수도 있다.
- ▶ max pain 가설 : MDD -50%일 때 손절하면 원상복구, 존버하면 -75%..

### **Max Drawdown**

### **Sharpe Ratio**

- 똑같이 100만원을 벌었다 해도 A 전략은 10만원을 잃을 뻔 했고, B 전략은 50만원을 잃을 뻔 했다면 똑같이 잘했다고 볼 수 없다.
- > 리스크를 고려한 위험조정수익률 (Risk Adjusted Return) 개념이 필요하다. 샤프 지수는 단위 위험당 얼마나 큰 수익률을 올렸는지 보여줄 수 있다.

$$S = \left(\frac{R_p - R_f}{\sigma_p}\right)$$

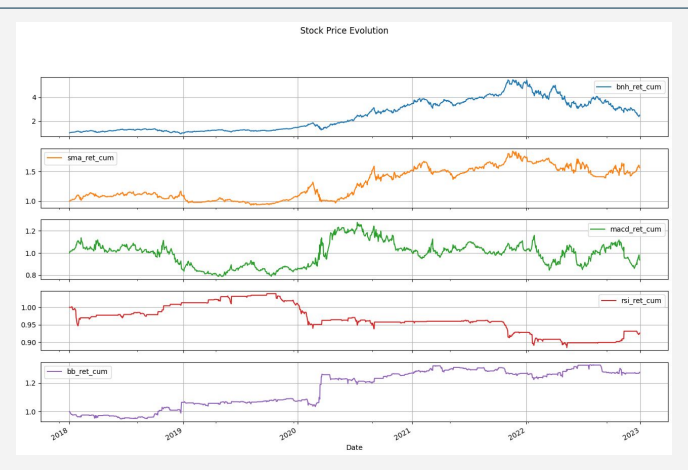
#### Calmar Ratio = (Return(portfolio) - Return(risk free)) / MDD

- > Calmar 지수는 단위최대손실위험당 얼마나 효율적으로 수익률을 달성했는지 보여준다.
- > 샤프지수가 계량적 리스크 대비 수익률을 보여준다면, Calmar 지수는 다소 주관적, 심리적인 리스크 조정 수익률 지표이다.
- 하지만 펀드를 운영할 때 고객들이 가장 많이 떨어져나가는 순간이 MDD이므로 샤프지수보다 Calmar 지수를 높게 가져가는 것이 더 중요할 수 있다.

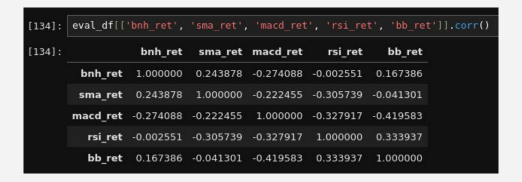
#### **Calmar Ratio**

# Trading Strategy Performance Evaluation

## Final Verdict



### **Final Verdict**



[148]:	benchi	nark_df				
[148]:		bnh_ratio	CAGR	sharpe_ratio	MDD	calmar_ratio
	bnh	1.000000	0.200014	0.442649	0.565048	0.353977
	sma	0.624515	0.092917	0.233138	0.267128	0.347835
	macd	0.374010	-0.012872	-0.192078	0.338440	-0.038033
	rsi	0.369807	-0.015084	-1.377696	0.148636	-0.101485
	bb	0.508933	0.049392	0.107572	0.072880	0.677710

### 문제점 분석 및 해결방안

#### 사용한 전략의 한계 및 개선방안 검토

#### 1. 명시적 / 묵시적 거래비용을 고려하지 않았다.

- > 명시적 거래비용은 흔히 증권사에서 볼 수 있는 거래수수료율에 해당. 이는 매매회전율을 계산해 거래비용을 누적수익률에서 차감하는 방식으로 해결.
- > 묵시적 거래비용은 모델에서 사용한 close price 그대로 매매할 수 있다는 보장이 없기 때문에 발생. 일일종가에 주문을 내면 가격이 더 내려갈 경우 주문 미체결 위험이 생기고, 시장가로 주문할 경우 close price보다 더 비싼 가격에 거래하여 최종 수익률이 떨어질 것이다.
- > 모든 전략들이 B&H 전략보다 매매회전율이 훨씬 높기 때문에 거래비용을 반영하면 수익률은 더 악화된다. 따라서 매매회전율을 최소화 시키는 로직이 필요함.

#### 2. 벤치마크 전략보다 수익률이 낮다.

- > 사용한 지표들이 전부 lagging indicator 성질을 공유하기 때문에 시장변화에 빠르게 대응하지 못하는 문제가 발생한다. 이는 이동평균에서 단순평균 대신 가중평균이나 지수평균 방식을 사용하면 부분적으로 해소가 가능함.
- > SMA 이외의 전략에서는 false positive 문제가 극대화 되는 것을 확인하였다. 가령 Bollinger Bands 전략에서 'Walking the Bands' 현상이 나타나면 지속적으로 잘못된 진입 시그널을 보내게 된다. 이를 최소화하기 위해서는 context를 고려할 수 있는 추가 로직 구현이 필요함.

#### 3. 시그널 강도에 따른 포지션 가중치를 고려하지 않았다.

- > 가령 1개 전략에서 매수 시그널이 나왔을때 100만원을 포지션으로 잡았다면 4개 전략에서 동시에 매수 시그널이 나온 경우 포지션을 얼마나 늘려야 할지 고민할 수 있다. 단순 무식하게 4배 늘리는 것은 이상함.
- > 확률통계적 관점에서는 Kelly 준칙을 사용할 수 있다. 쉽게 설명하자면 승률이 높게 예상될수록 베팅 비중을 높여야 한다는 것이다.
- > 하지만 딥러닝 강화학습 기법을 사용하면 포지션 비중에 대한 사전적 모델을 가지고 있지 않아도 주어진 예산 내에서 스스로 최적 포지션 비율을 찾는 모델을 만들 수 있을 것으로 기대.

### LSTM, Reinforcement Learning을 이용한 복합 매매전략 구현

- > LSTM 모델을 사용하면 과거 state에 대한 정보를 모델에 전달할 수 있으므로 convergence / divergence 지표처럼 최근 발생한 이벤트에 대한 context 정보가 필요한 매매전략도 구현할 수 있을 것으로 기대.
- > 강화학습을 사용하면 주어진 상황에서 보상(수익률)을 극대화 하는 알고리즘을 스스로 찾을 수 있으므로 테크니컬 indicator를 4개에서 100개로 계속 추가해도 큰 노력 없이 스케일링이 가능할 것이다.
- ▶ ML/DL 모델을 결합하면 지금보다 더 좋은 성과를 낼 수 있음.

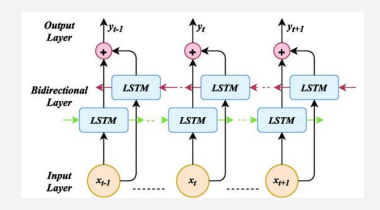


fig 1. LSTM 모델 도해

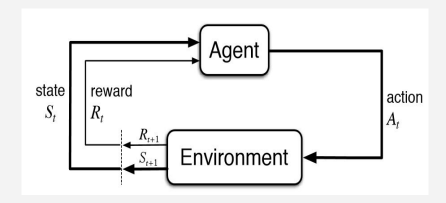


fig 2. 강화학습모델 일반화