







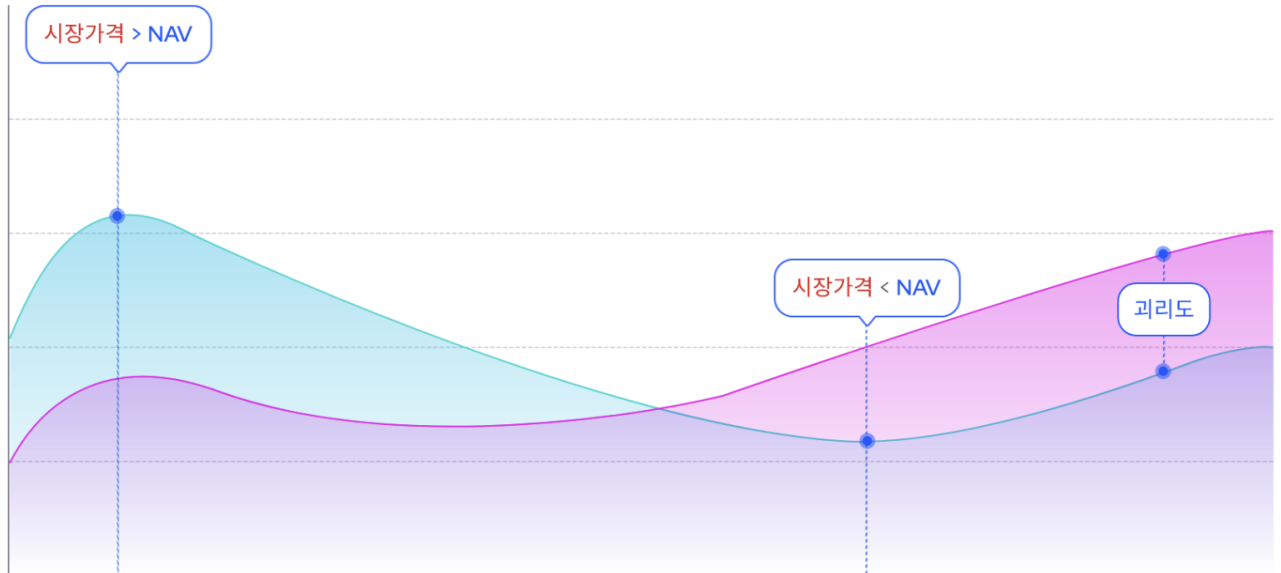
ETF가 추종하는 기초지수

ETF의 가치 NAV(순자산가치)

ETF 시장가격

추적오차: 기초지수와 NAV 차이

과리: 가치와 가격의 차이



0

시장가격 > NAV "가격이 높게 거래된다"

시장가격 < NAV "가격이 낮게 거래된다"

시장가격과 NAV의 차이의 비율 과리율

ETF 1개당 NAV는 100원이다. 시장가격은 110원이다. 이 경우 시장가격이 NAV보다 높게 거래되고 있다. 이 경우의 과리율은 10%이다. (과리율 = (시장가격 - NAV) / NAV × 100%)

ETF 1개당 NAV는 100원이다. 시장가격은 90원이다. 이 경우 시장가격이 NAV보다 낮게 거래되고 있다. 이 경우의 과리율은 -10%이다. (과리율 = (시장가격 - NAV) / NAV × 100%)

NAV 100원, NAV 100원, 과리율 10%, 과리율 -10%

"ETF 1개당 NAV는 100원이다. 시장가격은 110원이다. 이 경우 시장가격이 NAV보다 높게 거래되고 있다. 이 경우의 과리율은 10%이다. (과리율 = (시장가격 - NAV) / NAV × 100%)"

ETF 1개당 NAV는 100원이다. 시장가격은 110원이다. 이 경우 시장가격이 NAV보다 높게 거래되고 있다. 이 경우의 과리율은 10%이다. (과리율 = (시장가격 - NAV) / NAV × 100%)

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

# ETF ??

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

ETF의 수익률. ETF의 수익률 = (ETF의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. ETF의 수익률은 ETF의 수익률과 ETF의 수수료의 차이입니다.

# ??

LP의 수익률. LP의 수익률 = (LP의 수익률 - 수수료) x (1 - 세금) + 배당금. LP의 수익률은 LP의 수익률과 LP의 수수료의 차이입니다.

# 유동성공급자 LP가 없는 시간대가 있다?

정규시간		9:00 ~ 15:30 (9:00~9:05 : 호가 제출 불필요 시간)
동시호가	장 시작 전 동시호가	08:30 ~ 09:00
	장 마감 전 동시호가	15:20 ~ 15:30
시간외 증가	장전 시간외 증가	08:30 ~ 08:40(전일 증가로 거래)
	장후 시간외 증가	15: 40~ 16:00(당일 증가로 거래)
시간외 단일가		16:00 ~ 18:00 (10분 단위로 체결, 당일 증가 대비 ±10% 가격으로 거래 )

Revision #8

Created 2024-03-26 05:18:30 UTC by Enigma

Updated 2025-06-26 22:46:40 UTC by Enigma