

2025-05-23 ??? ????? ?(?) ??? ???

?? ??

미국 시장 동향
미국 증시: **-0.0032%**, S&P 500: **-0.044%**, 나스닥: **+0.28%**
미국 채권: 10년 3.8%, 3개월 5.2%, 8년 4.5%
미국 달러: (CBO) 100달러당 1.05달러
미국 금: 2,300달러

S&P 500

5,842.01 ↓0.044% -2.60 오늘

5월 22일, 오후 4시 39분 38초 GMT-4 · INDEXSP · 면책조항



미국 시장 동향
미국 증시: **-0.0032%**, S&P 500: **-0.044%**, 나스닥: **+0.28%**
미국 채권: 10년 3.8%, 3개월 5.2%, 8년 4.5%
미국 달러: (CBO) 100달러당 1.05달러
미국 금: 2,300달러

미국 시장 동향
미국 증시: **-0.0032%**, S&P 500: **-0.044%**, 나스닥: **+0.28%**
미국 채권: 10년 3.8%, 3개월 5.2%, 8년 4.5%
미국 달러: (CBO) 100달러당 1.05달러
미국 금: 2,300달러

미국 10년물 국채 금리 채권수익률 ①

미국 뉴욕 통화 USD

4.537 -0.016 (-0.35%) ▼

실시간 데이터 · 14:18:31

🔔

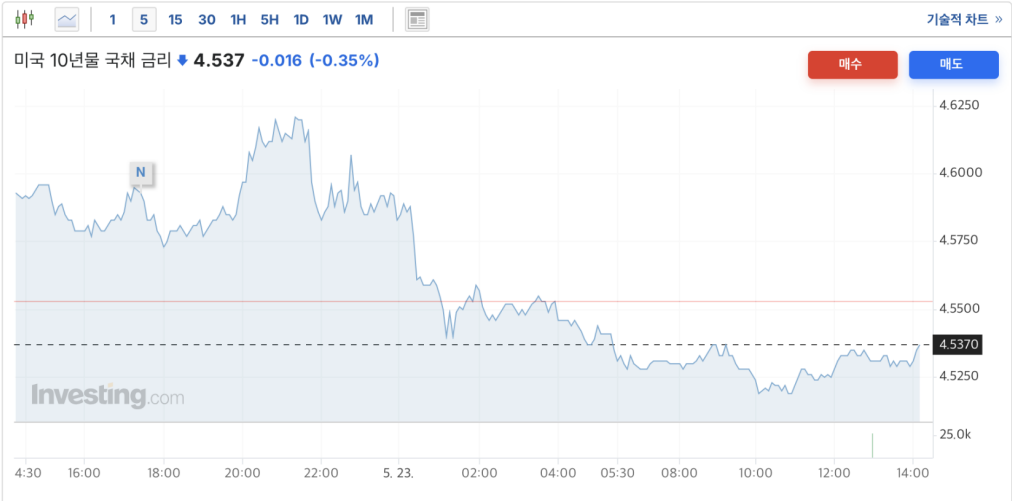
★ 포트폴리오에 추가합니다

금일 변동
4.529 ————— ▼ 4.539

52주 변동폭
3.599 ————— ▼ 4.809

일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼

개요 과거 데이터



달러 지수 (DXY) ①

미국 실시간 CFD ▼ 통화 USD

99.60 -0.33 (-0.33%) ▼

실시간 데이터 · 13:38:40

🔔

★ 포트폴리오에 추가합니다

금일 변동
99.60 ————— ▼ 99.94

52주 변동폭
97.92 ————— ▼ 110.18

일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼

개요 과거 데이터 관련 상품



미국 10년물 국채 금리 채권수익률 ①
미국 뉴욕 통화 USD
4.537 -0.016 (-0.35%) ▼
실시간 데이터 · 14:18:31
일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼
개요 과거 데이터
미국 10년물 국채 금리 채권수익률 ①
미국 뉴욕 통화 USD
4.537 -0.016 (-0.35%) ▼
실시간 데이터 · 14:18:31
일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼
개요 과거 데이터
달러 지수 (DXY) ①
미국 실시간 CFD ▼ 통화 USD
99.60 -0.33 (-0.33%) ▼
실시간 데이터 · 13:38:40
일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼
개요 과거 데이터 관련 상품
달러 지수 (DXY) ①
미국 실시간 CFD ▼ 통화 USD
99.60 -0.33 (-0.33%) ▼
실시간 데이터 · 13:38:40
일반 차트 뉴스 & 분석 기술 분석 포럼
개요 과거 데이터 관련 상품

--	--	--	--	--

???

??

[illegible]

????

11 11 111 111 1111 111 11 511 11 11 111 11 1
 1111 11 11 111 111 1. 11 1 11 1 111 11 11 1 1
 11 1 11 111 1 11 1 11 111 111111 1. 1 111 111
 11111 111 111 11 1 111 11 11 1 111 1 111 1 111
 11 1 11 1 111 1.

??

OPEC+가 6월 1일 회의에서 7월 1일부터 3월 31일까지의 회의에서 합의된 것보다 1.5% 더 많은 배럴을 생산할 것이라고 밝혔다. 이는 OPEC+가 2023년 1월 1일부터 2023년 3월 31일까지의 회의에서 합의된 것보다 1.5% 더 많은 배럴을 생산할 것이라고 밝혔다. 이는 OPEC+가 2023년 1월 1일부터 2023년 3월 31일까지의 회의에서 합의된 것보다 1.5% 더 많은 배럴을 생산할 것이라고 밝혔다.

??

[illegible]

[illegible]

Revision #1

Created 23 May 2025 05:22:00 by Enigma

Updated 26 June 2025 22:47:17 by Enigma