

TQQQ/SOXL ???

□□□□ □□ 3□ □□□ □□ □□□□□□ .
□□□□ □ 3□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□ □ □ □□□□□□ .
□ □□□□ □ □□ , □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□ □□ □□
□□□□ □□□ .
□□□ □□□□ □ □□ □□□ .

? ????? ???? ????? ????

1. **S&P500** □ □□□ □□□□ □□ □□ □□□□ (□□ □□□□ □)

? ????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? .

1. □□ □□□□ 10%□□□ □□ .
2. □□□□ □□□ □□□ □□ □□□□ .
3. □□ □□ □□ 1□□□ □□ □□□ □□ □□ , □□ 3□□□ □□ □□□□ . □□□ □□ .
4. 1□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ .
5. □□□ □□ □ □□□□ □□ .

???? ???? ??????

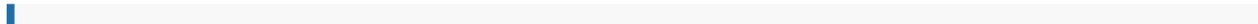
- □□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ .
- □□□ □ □□□ □□ □□ □□ □□□□□□ .
- □□ □□□ □□ □□□□ □□ □ □□ □ □ □□ □□□□□□ .
- □□□ □□□ 3□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□ .
- □□□ □□ □ (□□□ □) □ 1□□ □□□ "□□□□" □□□□ .

?????

- □□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ 1□□□□ □□ □□□□□□ .
- □□□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ .
- □□□□□□□□ □□ □□ □□□□ . □□□ "□□□□" □□ □□□ □□□□ .

□□□□□ . □□□ □□□□□ □□□ .

- □□ □□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ .
- □□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□□□ .
- □□□ □ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ .



LOF :
3個月 內 淨 贖 回 金 額 , 3個 月 內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 . 3個 月 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 (LOF 內 淨 贖 回 金 額)內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額 :

1. 3個月 內 淨 贖 回 金 額 LOC 內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 5個月 內 淨 贖 回 金 額 , 5個月 內 淨 贖 回 金 額 .
2. LOF 內 淨 贖 回 金 額 (LOF 內 淨 贖 回 金 額)內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額

LOF 內 淨 贖 回 金 額 3個月 內 淨 贖 回 金 額 , LOF 內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 . LOF 內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 (LOF 內 淨 贖 回 金 額)內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額 6個月 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額 (Volatility dragging)內 淨 贖 回 金 額 .
(LOF 內 淨 贖 回 金 額)

LOF 內 淨 贖 回 金 額 LOC 內 淨 贖 回 金 額 , "LOF 內 淨 贖 回 金 額 " .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額 TQQQ SOXL 內 淨 贖 回 金 額 3.54%內 淨 贖 回 金 額 .
LOF 內 淨 贖 回 金 額 .

LOF 內 淨 贖 回 金 額

Investing in a fund with a 0.2% expense ratio over a 365-day period results in a 73% reduction in returns. This is calculated as $0.2\% \times 365 = 73\%$. The fund's performance is significantly impacted by the expense ratio, which is a common issue for investors.

Investing in a fund with a 10% expense ratio over a 365-day period results in a 10% reduction in returns. This is calculated as $10\% \times 365 = 365\%$. The fund's performance is significantly impacted by the expense ratio, which is a common issue for investors.

Revision #4

Created 13 June 2024 02:16:02 by Enigma

Updated 26 June 2025 22:47:04 by Enigma