

V. ?? ??

- □□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□
- □□□□ □□□□ (The Wave Principle)
- TQQQ/SOXL □□□□
- □□ □□□ □□□□
- □□□□ 21□□ □□
- □□□□ - ADX (Average Directional movement Index)
- □□□□ - CCI (Commodity Channel Index)
- □□□□ - DMI (Directional Movement Index)
- □□□□ - MACD, MACD w-SAR, Oscillator
- □□□□ - Binary Wave
- □□□□ - Accumulation Distribution
- □□□□ - □□□□□
- □□□□ □□□□□ □□ (□□□□□)
- □□□□□, □□□□ □□□□ □□□□

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

2024 04 12 lovefund [CIA /]
 2024 04 12 lovefund [CIA /]
 2024 04 12 lovefund [CIA /]

??

??? ????? ??

1. 2,000 ~ 5,000

2,000 ~ 5,000
 20
2.

2~3
3. /

/
4.

/

??

1.

1.
2.

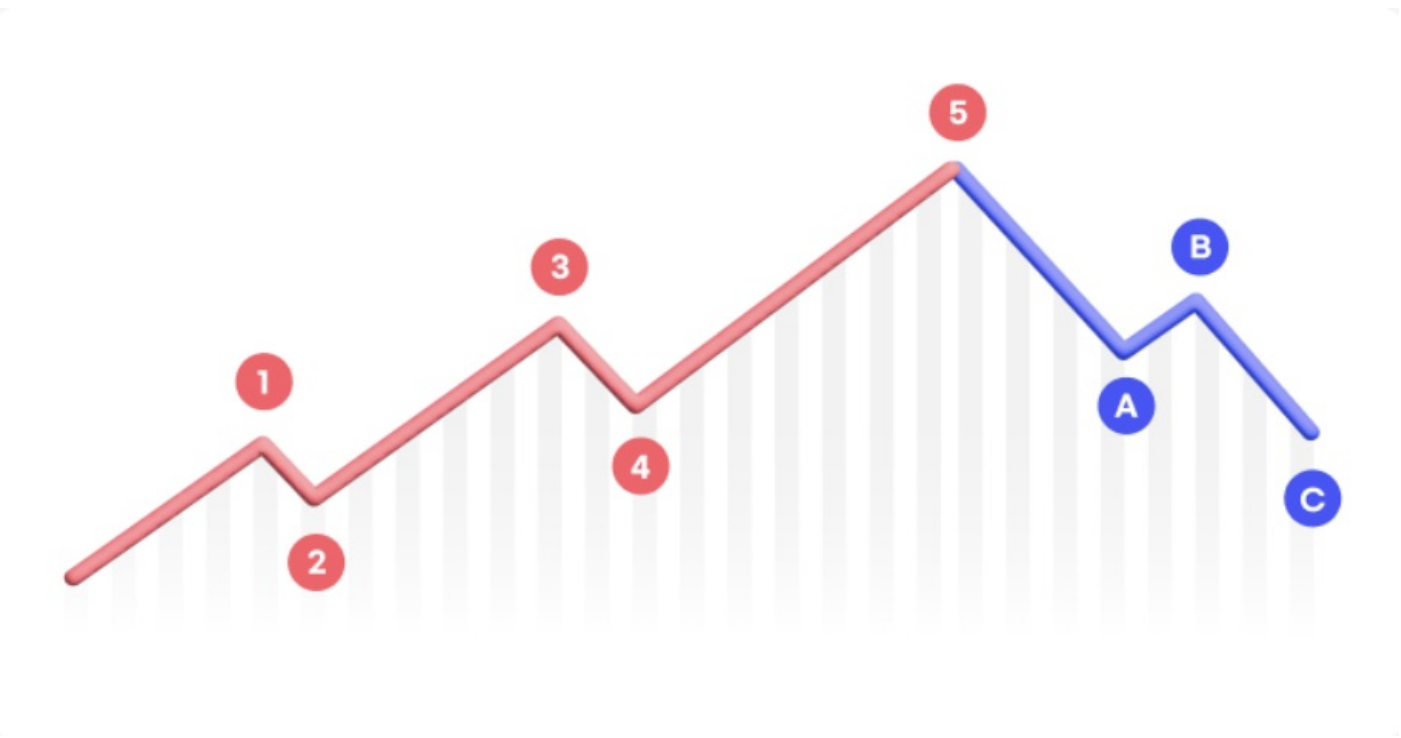
2.

??? ????(The Wave Principle)

??? ???? (Elliott wave principle, -????)? ? ? ? ? (Ralph Nelson Elliott, 1871-1948)
? ???? ? ???? . 1938? ? ???? The Wave Principle??? ???? ,
????? ???? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? .

??

??? ???? ???? ???? ???? ???? ???? , 5? ? ???? 3? ? ????
????? ???? .



? ???? ? ???? " - - - - !" ? ???? " - - !" ???? . ? ???? - ! ? ?
????? ? ? ???? ? ? ? ? ???? . ???? ? ???? ???? ? ?
?????

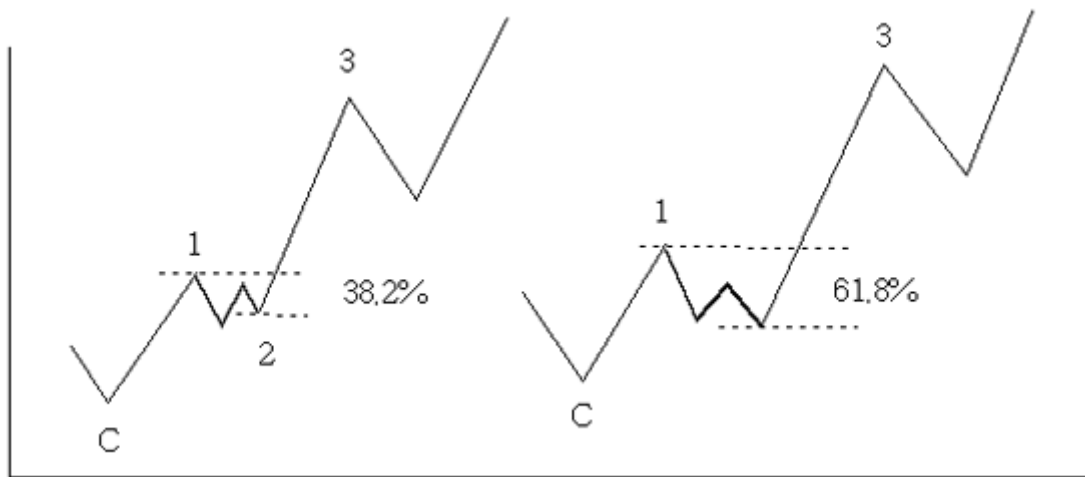
?? ??

? 1??

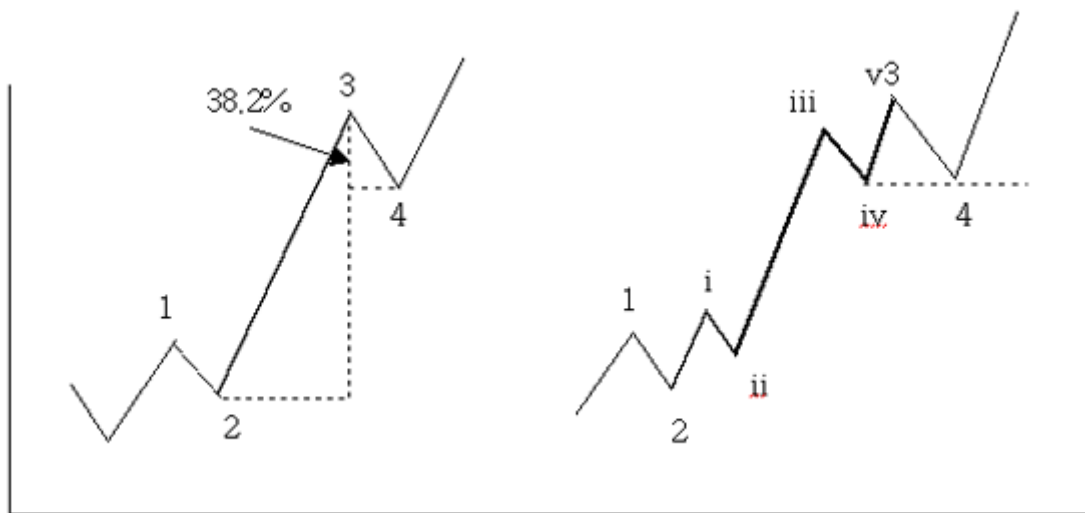
1? ???? ???? ???? , ???? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
????? . ???? ? 1? ???? 5? ? ? ? ? ? ? ? , ???? ? ? ?
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? . ???? 1? ? ? ? ? ?
????? , ???? ???? ???? ? ? ? ? ? ? . ???? 1? ? ?

 ,  5     .

? 2??

[illegible]

? 3??

[illegible]

? 4??

4 3 38.2 , 4 1 .

? 5??

A ??

B ??

C ??

?????? ??

1. 2□ □□ 1□ □□ □□□ □□□ □□□ .
2. 3□ □□ □□ □□ □□ □□ .

[illegible]

1. S&P500 ☐ ☒☐☐ ☐☐☐☐ ☐☐☐ (☐ ☐☐☐)

1. 下列各数中，最接近10%的数是（ ）。
2. 下列各数中，最接近10%的数是（ ）。
3. 下列各数中，最接近10%的数是（ ），比10%大3%的数是（ ）。比10%小3%的数是（ ）。
4. 10%的数是（ ），比10%大3%的数是（ ）。
5. 下列各数中，最接近10%的数是（ ）。

- 二 三 四 五 六 .
- 三 四 五 六 七 八 .
- 二 三 四 五 六 七 八 九 .
- 三 四 五 3 六 七 八 九 .
- 三 四 五 (六 七) 1 八 “九” 十 .

- 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 .
- 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 .
- 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 .

- $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ 1 $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$.
- $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$.
- $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$ LOC $\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}$.

3. 在 100 以内，找出所有能被 3 整除但不能被 5 整除的数，并求它们的和。

□□ □□ □□ □□□□ .
 □□ □□ □ □□□ □□□□ (□□□□ □□ □□□□ □□)□□□□ □□□□ . □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□ .

□, □□ □□□□ □□ □□ □ □□ □□ □□□□ :

1. 30000 10000 LOC 100 1000 100 100 100 100 100 . 100
100 100 5000 100 100 10000 100 , 5000 100 10000 .
2. 100 100 10000 100 10000 , 100 10000 (10000) 100 100 100 100
100 100 100 100 .

???

1. 本公司於民國 93 年 12 月 31 日止，營業期間內，業經本公司董事會決議，將本公司民國 93 年度盈餘，按 10% 提撥員工紅利，按 5% 提撥董事監察人酬勞，其餘 85% 撥充公積金，其餘未分配盈餘，留待以後年度分配。

□□□ □□□□ □□ □□ 6□□□ □□□ □ □□□ □□□ □ □□□ □□□□ □□□□ .

□□□□ □□□□ □ □□□□□ □□□ □□ (Volatility dragging) □□□□ □□ □□ □□□□
 □□□□ □□ □□□□ .
 (□□□□ □□□ □□ □ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□ □□ □□□□ □)

0000 0000 LOC 0000 0000 0000 , "00 0 000 000 00 00 00 00 00"
 00 , 00 00 0 0000 000 0000 0000 00 0 00 0000 . 0000 , 000 000
 00 0000 00 0000 .

TQQQ 3.54% LOC
 SOXL
 ,
 .

???? ??

假设 你 投资 1000 美元 购买 一只 基金 的 份额 且 该 基金 的 年 收益率 为 7.3% 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？ 假设 你 的 投资 在 10 年 内 复 利 计 息 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？ 假设 你 的 投资 在 10 年 内 复 利 计 息 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？

假设 你 投资 1000 美元 购买 一只 基金 的 份额 且 该 基金 的 年 收益率 为 7.3% 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？ 假设 你 的 投资 在 10 年 内 复 利 计 息 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？ 假设 你 的 投资 在 10 年 内 复 利 计 息 。 那么 10 年后 你 的 投资 将 增长 到 多少 ？

? ??? ????

- □□ □□ □□ □□ .
 • □□ □□ □□ □□□□ .
 • □□ □□ □□ □□□□ □□ .
 • □□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ .
 • □□ (□□ □□ □□) □□ □□□□ .
 • □□ □□ □□□□ .
 • □□□□ □□ □□ □□ □□ .
 • □□ □□□□□□ □□ - □□□ □□□ □□□

- [illegible]















???? 21?? ??

[illegible]

?? ??

[illegible][illegible]

□□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□
□□ , □□□□ □□ □□ □□ □□ □□ □□□□ □□ □□ □□□□ . □□ □□ □□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ .





















































































































???

00 00 00 0 0 00 00 000 ? 000 000 00 00 00 0 0
 00 0 000 . 0 00 00 0000 00 00 0000 000 0 0 , 000 00
 00 00 00 000 . 000 000 00 00 000 00 000 00 0000
 0000 00 0 , 00 0000 00 000 . 000 00 0 00 00 000 0 00

我们 在 这个 项目 中 的 主要 任务 是 。(首先 要 明确 项目 的 目标)

其次 , 我们 需要 对 项目 的 背景 进行 详细 的 了解 。 项目 的 背景 包括 1, 2 个方面 : 项目 的 起源 和 项目 的 意义 。 项目 的 起源 是指 项目 的 产生 和 发展 的 过程 , 项目 的 意义 是指 项目 的 价值 和 作用 。

在 项目 的 实施 过程 中 , 我们 需要 对 项目 的 进度 进行 控制 。 项目 的 进度 控制 是指 对 项目 的 进度 进行 计划 和 控制 , 以 确保 项目 的 进度 符合 预期 的 目标 。

最后 , 我们 需要 对 项目 的 成果 进行 评估 。 项目 的 成果 评估 是指 对 项目 的 成果 进行 评价 和 总结 , 以 确定 项目 的 成功 与否 。

项目 的 实施 过程 中 , 我们 需要 对 项目 的 资源 进行 管理 。 项目 的 资源 管理 是指 对 项目 的 资源 进行 计划 和 控制 , 以 确保 项目 的 资源 得到 有效 的 利用 。

项目 的 实施 过程 中 , 我们 需要 对 项目 的 风险 进行 管理 。 项目 的 风险 管理 是指 对 项目 的 风险 进行 识别 和 控制 , 以 确保 项目 的 风险 得到 有效 的 控制 。

在 项目 的 实施 过程 中 , 我们 需要 对 项目 的 沟通 进行 管理 。 项目 的 沟通 管理 是指 对 项目 的 沟通 进行 计划 和 控制 , 以 确保 项目 的 沟通 得到 有效 的 实施 。

???? - ADX (Average Directional movement Index)

??

J. Welles Wilder □ □ □□ □□□□ DMI□□□ □□ . ADX□ □□ □ □□□ □□ □□
 □□ □ □□□ , □□ □□ □□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□
 □□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ .

[illegible]

ADX $\square \square \square \square$, PDI(Positive Directional Indicator, +DI) \square NDI(Negative Directional Indicator, -DI), ADX $\square \square$.

??

☐ ADX☐ PDI☐ NDI☐☐

- PDI□ NDI□ □ □ □ □ □ □ □ □
- NDI□ PDI□ □ □ □ □ □ □ □ □
- ADX□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

111

☐ ADX ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

- 0~20 100 100 100 , 1000 100 100
- 20~25 100 100
- 25~50 100 100
- 50~75 100 100 100
- 75~100 1000 100 100

- $\square\square\square\square$: PDI \square ADX $\square\square$ NDI $\square\square$ $\square\square\square\square$ ADX $\square\square\square\square$ \square
- $\square\square\square\square$: NDI \square ADX $\square\square$ PDI $\square\square$ $\square\square\square\square$ ADX $\square\square\square\square$ \square

- ☐ : PDI ☐ NDI ☐ ☐ ☐ ☐ , PDI ☐ NDI ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

???? - CCI (Commodity Channel Index)

??

CCI 是 一种 用于 分析 商品 市场 趋势 的 技术指标。它 通过 比较 当前 价格 与 过去 一段时间 内的 价格 波动 来 计算 得出。CCI 的 计算公式 为：
$$CCI = \frac{(C - M) \times \sqrt{N}}{SD}$$

其中，C 代表 当前 价格，M 代表 过去 N 天 的 移动 平均 价格，SD 代表 过去 N 天 的 标准 差。CCI 的 值 可以 为正 或 负，其 绝对 值 越大，表示 市场 波动 越 剧烈。CCI 的 值 在 0 附近 波动 时，表示 市场 处于 盘整 状态；CCI 的 值 远离 0 时，表示 市场 处于 趋势 状态。

??

0??? ????? ??? ?

- 当 CCI 值 大于 0 时，表示 市场 处于 上升趋势。
- 当 CCI 值 小于 0 时，表示 市场 处于 下降趋势。

???? ???

CCI 值 在 -100 附近 波动 时，表示 市场 处于 盘整 状态；CCI 值 在 +100 附近 波动 时，表示 市场 处于 趋势 状态。

- 当 CCI 值 大于 +100 时，表示 市场 处于 超买 状态。
- 当 CCI 值 小于 -100 时，表示 市场 处于 超卖 状态。

CCI 的 值 在 0 附近 波动 时，表示 市场 处于 盘整 状态；CCI 的 值 远离 0 时，表示 市场 处于 趋势 状态。

??? ??

- 当 CCI 值 大于 0 时，表示 市场 处于 上升趋势。
- 当 CCI 值 小于 0 时，表示 市场 处于 下降趋势。

??

CCI(20) 20 100% 100% 100% 100% 100% . 100% 100% 100% CCI(9) 100% 100% 100% .
CCI(9) 9 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% 100% false signal 100% 100% 100% 100% . 100% 100% 100% /100% 100% 100% 100% .

???? - DMI (Directional Movement Index)

??

????? ???? ???? ???? (Trend market) ???? ???? (Non-trend market) ???? ????
????? . ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
????? Position Trading ???? ???? ???? ???? , ???? ???? ???? ???? ????
????? Day Trading ???? ???? ???? .
???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? DMI ???? ????
????? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? . ????
PDI(+DI) ???? ???? ???? ???? ???? NDI(-DI) ???? ???? ???? ????
????? .

??

+DI? -DI? ????

- +DI ? -DI ? ? ???? ???? , ???? ???? ???? ???? ???? ???? .
 - +DI ? -DI ? ???? ???? ???? ???? , ???? ???? ???? ???? ???? .
 - +DI ? -DI ? ???? ???? ???? ???? ADX ???? ???? ???? .
- ? +DI ? -DI ? ???? ???? ADX ? 20 ? ???? ???? ???? ???? ???? 20 ?
 ???? ???? ???? +DI ? -DI ? ? ? ???? ???? ???? ???? ???? . ? ADX ?
 ???? ???? ???? +DI ? -DI ? ? ? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
 ? ???? ???? .
- ???? ADX ? 20 ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ???? ????
 ???? .

???? - MACD, MACD w-SAR, Oscillator

MACD? MACD Oscillator

MACD (Moving Average Convergence Divergence)은 두 개의 이동평균선(EMA)의 차이를 나타내는 지표입니다. 일반적으로 12일과 26일 이동평균선을 사용하여 MACD 선과 Signal 선(9일 이동평균선)을 생성합니다. MACD 선이 Signal 선을 상회할 때 상승 추세로 해석되며, 반대로 하회할 때 하락 추세로 해석됩니다.

??

Signal ??

- MACD와 Signal 선의 교차점을 분석하여 매매 신호를 생성합니다.
- MACD 선이 Signal 선을 상회할 때 매수 신호로 해석됩니다.
- MACD 선이 Signal 선을 하회할 때 매도 신호로 해석됩니다.

??? 0? ??

- MACD 선이 0 선을 상회할 때 상승 추세로 해석되며, 반대로 하회할 때 하락 추세로 해석됩니다.
- MACD 선이 0 선을 상회할 때 매수 신호로 해석됩니다.
- MACD 선이 0 선을 하회할 때 매도 신호로 해석됩니다.

MACD w-SAR

MACD with Parabolic SAR(Stop And Reverse)은 MACD와 Parabolic SAR을 결합한 지표입니다. Parabolic SAR은 binary wave 패턴을 식별하는 데 사용됩니다.

??

MACD与MACD Signal线交叉, 当MACD线从下向上穿过MACD Signal线时, 为买入信号, 当MACD线从上向下穿过MACD Signal线时, 为卖出信号。

MACD线在0轴上方, 且MACD Signal线在0轴下方, 此时MACD线向上穿过MACD Signal线, 为买入信号。MACD线在0轴下方, 且MACD Signal线在0轴上方, 此时MACD线向下穿过MACD Signal线, 为卖出信号。

???? - Binary Wave

??

??? B. ?????? ??? ??? ??? ??? ??? ?????? .
? ??? ? ? ??? ? ; MACD, ?????? , ROC, Stochastic? ??? ?????? .
??? ??? ??? ? ? -1, 0, 1? ??? ??? ??? Binary Wave? ? -4? 4?
? ? ? ? .

??

- 0? ? ? ? ? , ? ? ? ? ?
- +4? ????? , -4? ????? .

???? - Accumulation Distribution

??

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

??

- AD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
- AD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
- AD 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

???? - ?????

??

???? 10???? ? ? ? ? ? , ? ? ? ? ?
???? .
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? .

??

???? ? 33.3% ~ 66.6% (???? ? 4~8) ? ? ? 70% ?

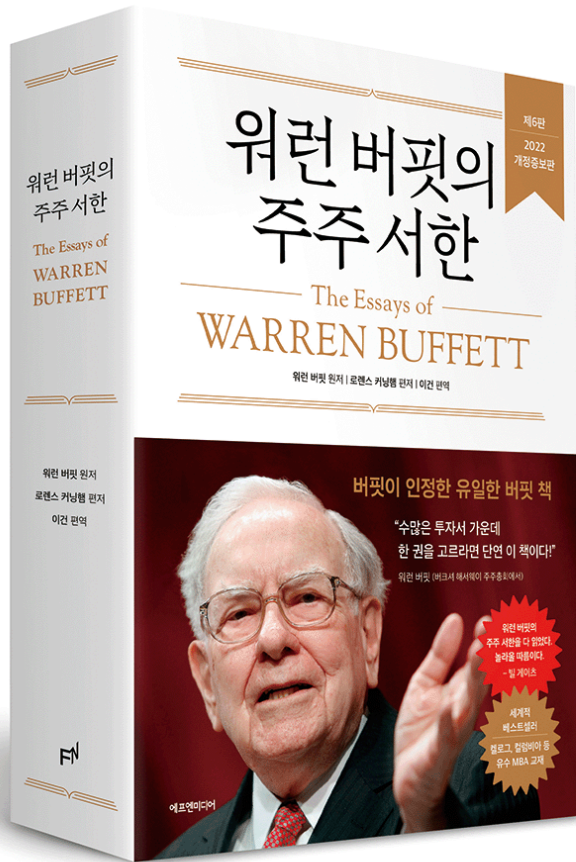
- ???? ? 75% ???? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
???? ?
- ???? ? 25% ???? ? ? ? ? ? ? ? ? ?
???? ?

???? ???? ??(????)

[TrumpFAQ.pdf](#)

□□ □□ □□ □ □□ □□□□ .

????, ??? ????? ???? ???? ?



이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. eBook과 종이책 모두 제공됩니다. , eBook과 종이책 모두 제공됩니다.

- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. CEO의 관점에서 투자와 경영에 대한 다양한 통찰을 제공합니다. CEO의 관점에서 투자와 경영에 대한 다양한 통찰을 제공합니다.
- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.
- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.
- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.
- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. (이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.) 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. (이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.) 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. (이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.)
- 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. , 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. (이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.) 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. (이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.) :
 - 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.
 - 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.
 - 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다. 이 책은 워런 버핏의 주주서한을 모은 책입니다.

- ???

本 公 司 的 經 營 目 的 是 為 廣 大 股 東 創 造 最 大 的 回 報 ， 同 時 兼 顧 各 類 利 害 關 係 者 的 利 益 ， 公 司 的 經 營 活 動 必 須 符 合 國 家 的 法 律 法 規 和 政 府 的 政 策 導 向 。 公 司 的 經 營 活 動 必 須 符 合 國 家 的 法 律 法 規 和 政 府 的 政 策 導 向 。 公 司 的 經 營 活 動 必 須 符 合 國 家 的 法 律 法 規 和 政 府 的 政 策 導 向 。

本 公 司 的 主 要 業 務 是 為 各 種 工 業 機 械 設 備 提 供 檢 修 服 務 ， 同 時 也 經 營 各 種 工 業 機 械 設 備 的 經 銷 和 租 賃 業 務 。 本 公 司 的 主 要 客 戶 是 各 種 工 業 機 械 設 備 的 使 用 者 ， 包 括 各 種 工 業 機 械 設 備 的 生 產 廠 家 和 使 用 廠 家 。 本 公 司 的 主 要 業 務 是 為 各 種 工 業 機 械 設 備 提 供 檢 修 服 務 ， 同 時 也 經 營 各 種 工 業 機 械 設 備 的 經 銷 和 租 賃 業 務 。 本 公 司 的 主 要 客 戶 是 各 種 工 業 機 械 設 備 的 使 用 者 ， 包 括 各 種 工 業 機 械 設 備 的 生 產 廠 家 和 使 用 廠 家 。

[illegible]

00 0000 000 0 0000 00 000 00 0000 00 "0000 00 "0 0000 0 0
 0000 . 00 0 0000 000000 .
 00 0 00 000 00 0000 0000 000 0 0 000 0 0000 .

- 基金 基金 基金 基金
- 基金 基金 基金 基金 基金 , 基金 基金 基金
- 基金 S&P 500 基金 基金 基金 ETF 基金

基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 基金 . 基金 基金 基金 基金 基金 .