

000000 0000 000 0000 000 0000 000 0000

0000 000 0000 0000 0000000000 0000 00000000 0000000000 0000 0000
000 0000000 0 000 00000 000000 000000000 000 00000000 0000000 000000
0000 00000000,0000 0 0000000000 0000000 0000000000 000 0000

0000000000 0000000000 0000000 0 00000000 0000 00000000000 0000 0000000
000 000 0000 00000000 000000 000 000 000000 000000

000000 000000 000 0000 000000000 000000 000000, 0000 000000 000000
000000000 0000000 000000 0000000000 0000 000000 00000000000 0000 0000000

00 00000000 00000000, 00 0
00000000!

00 000000 0000000000 000000000 00000000000 0000000 00000000 000000
0000000 00 00 0000000 0000000000 0000000 000000 0000 0000000000 000
000000000 00 000000 00 00 000000 000000 0000000000000 0000000000
000 0000000000

0000 0000 0000 000000 0000 000000000 0000 00000000 00000000 00000000
0000000000 0000 0000000000 0000 000 0000000000 00 0000 0000 0000000000
000 00000000 000000 00000000 0000000 0000000 0000000 00 0000
0000000000000 00000000000 000 000000

0000 00000000 0000 00000000 000000 000000, 0000 000000 00000000
0000000000 00000000 000 0000000000 0000 0000 00000000 0000 0000 0000
0000000 000 000000 0000000000 000000000 00000 0000000 0000000000
000000000000 000000 0000 000000000 000000000 00 00000000000 0000 0000000
000000 000

0000 000000, 000 0000 00000000 00000000000 0000 00 00 000000
0000000000 000 00000000000 000000 000 00 000000 000000 0000000000
000000000 00000000000 000000 000000 000 000000 00 0000000 000000 000000

00000000 0000 00000 00000000 0000 00000000 000 00000000 00000000
0000000 0000000000000 000000000 0000000 0000000 00 000 0000 0000000
00000000 0000000 0000000000000000

000000 0000000 000000000000 0000000 0 000000000000 00000000000 00:
00000000 000 000000 000000000 00000 000000 0000000000000 000000000
000000000 0000000 00000 00000 00000 0000000 00000000

000000 00000000 00000000000000 00000000000 00000000 00000000 000000 000000000
00000 00000 0000000 000 00000 00000 00000 00000000 00000000 000000 000 000
00000 00000000 000000 0000000000 00000000000000 000000000000 000000000 0000000
000 00000 000 000 0000

000000 0000000 000000 00000 0000000 00000 000 000000 000 00000
0000000000 00 00000 000 000 000 000 0000000 00000 000000000 00000000

000000 00000000 0000000 00000 00000 00000 00000 0000, 0000000 00000000 000000000000
00000000 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000000 0000000 00000 00000 0000
00000 0 00000000 0000 00000 0000 00000 00000 0000 00 00000000000 000000000
000000 0000000000 000000000000 000000000000 0000000000 00 00 00 000 00000
00000 00000000 0000000 0000 0000 000000 000000000000 0000000 00000 00000 00
000000000 0000 0 0000 000000000 0000000000 0000 00000 00000000 000000000000
00000 00000 0000000

000000 000000000 0000000000 000000000000000 00000000000(00000000) 0000000
000000000 0000000 00000 000000 000000 000000 0000000000 000000000000 00000
0000 00000 00000 00000 0000

0000000000 00000000000 00000000 00000000 0000000000000 00000000 000000 000000
000000000 00000000000 000000000000 000000000 0000000 000000000 0000 00000
00000000 00000 0000 00000000000 000000000 0000 0000 0000 0000 00000

1. 算術的性質 (算術的性質)

算術的性質とは、数の演算に関する基本的な性質を指す。ここでは、加法、乗法、減法、除法の性質について説明する。

加法の性質: 任意の整数 a と b に対して、 $a + b = b + a$ (可換律) が成り立つ。また、 $(a + b) + c = a + (b + c)$ (結合法則) も成り立つ。

乗法の性質: 任意の整数 a と b に対して、 $a \cdot b = b \cdot a$ (可換律) が成り立つ。また、 $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$ (結合法則) も成り立つ。

減法と除法の性質: 減法は加法の逆演算であり、 $a - b = a + (-b)$ と表すことができる。除法は乗法の逆演算であり、 $a \div b = a \cdot \frac{1}{b}$ (ただし $b \neq 0$) と表すことができる。

分配律: 任意の整数 a , b , c に対して、 $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$ が成り立つ。

単位元: 加法の単位元は 0、乗法の単位元は 1 である。

逆元: 任意の整数 a に対して、 $a + (-a) = 0$ (加法の逆元) および、 $a \cdot \frac{1}{a} = 1$ (乗法の逆元) が成り立つ。ただし、0 は乗法の逆元を持たない。

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

公 司 名 稱 公 司 名 稱 公 司 名 稱 公 司 名 稱

公 司 名 稱

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案

本公司 謹此 敬告 各界 人士 鑒察 本公司 經營 方針 及 業務 發展 計畫 等 事項 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案 所有 業務 均 係 依法 辦理 且 均 經 主管 機關 核准 登記 在案