

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXX

XXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXX

XX XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX

XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX

XXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXX
XXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX, XXXXXXX XXXXXXXXXX, XX XX XX XXXXXXXXXX, XXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXX, XX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXX, XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XX XXXXX XXXXX XXXXXXX X XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX, XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX, X
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXX, XXXXX XXXXXXX XXX XXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXX XXXXXXX XXXXX XX XXX XXXXXXXXXX XXXXX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX
XXXXXXXXXX, X XX XXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXX XXXXXXX

The diagram consists of three rows of rectangular blocks. In the first row, there are 5 blocks on the left and 4 blocks on the right. In the second row, there are 10 blocks on the left and 14 blocks on the right. In the third row, there are 8 blocks on the left and no blocks on the right.

[illegible]

00 000000 0000 00 000 0000000000 0000 00000000 0000000000
00000000 000000 00 000 00000000 0000

0000 000000 00000 000000000 000000000 0000 00000000 0000 000000
0000 000000000 0000 0000 000000 000000000 0000 00000000 0000 0000
0000 000000 0000 0000000000 0000 000000000 000000000

2000 20000000 20000000 20000 20000 200000 0 20000000 2000
 2000000 2000 2000 2000, 20000 2000000000000 2000000 0
 20000000000 200000000 2000 20000000 2000000 2000 2000000,
 20000000000 2000 200000 20000000 2000000 0 200000 2000000 20000000000
 2000 20000000000 200000. 200000 2000, 200000000000 200000 20000000
 2000000 0 20000000 00 200000000000 2000 20000000000 200000 200000 00,
 200000 200000 2000000000 2000000 20000000 2000000 00 200000, 20000000
 200000000000 2000 20000000000 200000 200000, 20000000-00 200000
 200000000000 2000 20000000000 2000000 2000 20000, 200000 200000
 200000000000 2000 20000000000 200000 20000000, 00 0 200000 200000000000
 2000 20000000000 200000 200000, 2000000 200000000000 200000000000 2000
 20000000000 200000000000000 200000, 200000 200000 200000000000 2000
 20000000000 000 000 000, 00 200000 200000000000 2000 20000000000
 2000000 200000, 200000 2000000000 200000000000 2000 20000000000 00.0
 200000, 200000 2000000000 2000000000 200000000000 2000 20000000000
 2000000 200000 200000000000000, 200000000000 20000000 200000 200000
 2000000 2000000 20000000000 0 200000 2000000000 200000000000 2000
 200000000000 20000000000000 200000, 200000 20000 200000 2000000 20000000000
 000 20000, 000 20000 200000000000 20000 20000000000 20000 20000000000,
 200000000

本公司 為 擴大 經營 範圍 及 增加 營業 額 起見 擬 向 貴 公司 洽 借 資金 總 額 為 新 台 幣 一 千 萬 元 正 其 中 一 百 萬 元 正 已 於 前 次 洽 借 時 撥 充 為 購 置 廠 房 之 用 餘 下 九 百 萬 元 正 現 擬 再 向 貴 公司 洽 借 九 百 萬 元 正 以 充 實 經 營 資 金 並 提 供 相 應 之 擔 保 及 還 款 計 劃 以 期 能 按 時 還 款 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷

本公司 經營 範圍 為 製造 及 經 銷 各 種 電 子 零 組 件 (詳 見 公 司 經 營 計 劃 書) 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷

一、	二、	三、	四、
五、	六、	七、	八、
九、	十、	十一、	十二、

茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷

茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷

茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷 茲 將 還 款 計 劃 詳 列 如 下 希 貴 公司 鑒 察 為 荷

0000000000 0000000000 00000000 0000000000 000000000000 0000 000000 000000
 0000 0000, 000 00 0000000000 00000000000000 0000 00000000000 00000000
 0000000 000 000000000000 000000 00000000000000 00000000 00000000 000000
 000 0000 00000000

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
 □□□□□□□□ - □□□□□□□□ □□ □□□□□□
 □□□□□ □□□□□□□□

0000000000 000000000 000000000000 00000000000 000000 00000000
 00000000 000000 000000 0 0000000 00000000 0000000 000 000000 (0000000)
 00 0000000000 00000 00000 000000 0000000000 0000000000 000000 00000

00 00000000 00000 00000000 0000 0000 0000000000 000000 0000
0000 000000 00000000000 0000 000000 00000000 0000 000

[illegible][illegible]

00 0000 00 00000000 0000 0000 00 00000000 000000 0000000000
 00000000000000 000000000000 000000 00000000000000 000000 000000

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

00000 00000000000 00000 0 000 0000 0000000000 00000 000000
 00000 0000 000000 000000 0 0000000 0000000000 000000 000 000

0000 0000000 00000 00 0000 00 00000 0000000000 0000000 000000
 00000 000000, 000000 00-000000 00000000000000 0000, 000000 00-
 000000 000000 00000 000000, 00-000000 000000 0000 000 000,
 000000 00000 000000 000000000 0000000000 000000 0000 00000
 0000000 0000,0000000 0000, 00000000 00 000000000

0000000 00000000 00 000000 00000, 0000000 000000 00000000 000000000
 000000 0000000, 000000 0000000 00000000, 000000 00, 0000000 000000
 000000, 0000000 0000, 0000000 0000000 000000, 000000 0000000, 0000
 0000000, 00000000 00 0000, 000000000 00000000 0000000 000000, 0000 0
 000000 000000 000000000 000000000 0000

0000000000 000000000000 000000000000 0000000 0000000000000 0000 00
 0000 00 00000000 000 00000000 00000000 000000 000 000000000000 000000
 00000 00000 00000 0000000 00000000

A 2x3 grid of boxes for writing answers.

0000000000 000000 00000000 00000000 0 0000000000 00000000
 000000000000 00000 0000 00000000 0000 0000 00000000 000000 000000
 0000 000000 00000000

□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□ □□□□□□□□

□□□

[illegible]

[illegible]

0000000000 00000 0000000000 0000, 0000 0000000000 00 0000 0000
 00000 0000 00000 00000 0000000 0000000 0000000 000 00000 0000000
 0000000000000 0000 000000 000000000000 00000000 0000000000000 000000
 0000, 0000, 000-00000000, 0000, 00000 0000000000000 0000000 00000
 00000 00000000000 000000 000000 0000000000000000 000000 0000000

[illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ -
☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ; ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
☐ ☐ ☐ ☐ , ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

0000000000 00000000000000 0000-00000000 0000000000 0000000000 00000000
 00 000000 0000 0000 0000 0000 000000 000 00000000 0000000000
 00000000000000 00000000 0000-00000000 0000000000 0000000000 0000
 00000000 000000 00000000 0000000000000000 000000

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□

[illegible]

The diagram shows 20 rectangular blocks arranged in three rows. The top row contains 11 blocks, the middle row contains 10 blocks, and the bottom row contains 9 blocks. The blocks are arranged in a way that suggests a 3D structure, with some blocks appearing to be stacked on top of others. For example, in the top row, the first four blocks are stacked on top of the first four blocks in the middle row. The blocks are arranged in a way that suggests a 3D structure, with some blocks appearing to be stacked on top of others.

[illegible]

本行自開辦以來，承蒙各界人士之愛護，業務日見發達。茲為擴大服務範圍，特在貴州省內各主要城市設立分行，以便貴州省內之客戶能就近辦理各項金融業務。本行將竭誠為貴州省內之客戶提供優質、快捷之金融服務，並積極參與貴州省之經濟建設，為貴州省之繁榮與發展貢獻力量。

[illegible][illegible]