

The diagram illustrates a memory layout with three rows of rectangular boxes:

- Row 1:** Contains 10 boxes.
- Row 2:** Contains 16 boxes.
- Row 3:** Contains 6 boxes.

□□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□) □□□□□□□□ □□□□□□□□
 □□□□□□□□□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
 □□□□□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□
 □□□□□□ □□□ □□□

[illegible][illegible]

0000 00000000 0000 0000, 00 00000000000000 000 000000000000 000000
 00000000 000000 000000 000000000000 000000 000 0000000 0000000000 0000
 00 000000 00 0000000 0000000 00? 0000000 000000000 00 0000,00 0000000
 000000 000000 000000000 00000000

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

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

[illegible][illegible]

000000 00000000 000000000 0000000000 0000 0000000000 000000
 000000 000000 0000000 00000 000000 000000000 000000000 000000
 00000

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

00000000 00000000 000000000000 000000 00 00000000 0000000000 0000 000000
 000000 00000000 0000000000 000000 00000000 0000 000000000000 0000000000 00
 00000000, 000000000000 0000000000000000 00000000 000000000000 0000, 00000000
 00000000000 000 000000, 000 00000000000 000000 00000000, 000000 00000000
 00000000000 00000000000 000000, 000 0000000 0000000000 0000000000 000,
 000000 0000000 00000000000 00000000 000000, 00000000 0000000000000000,
 000000 00000000 00000000000 0000000 000000, 000000000000 00000000000000
 0000000000, 0000000000 000000000000 0000000 000000 000000000000000000
 000000000 000000000 000000000 00000000000 0000000000000000000000

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

[illegible]

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

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

[illegible]

The diagram illustrates three rows of rectangular blocks, each representing a number sentence. The blocks are arranged in three rows, with gaps between groups of blocks. Row 1 shows 8 blocks followed by a gap and 5 blocks. Row 2 shows 8 blocks followed by a gap and 4 blocks. Row 3 shows 15 blocks followed by a gap and 5 blocks.

000000000 00000000 000000 00000000 0000000000000 0000000000 0000
 00000000000000000000 00000000 000000 000000 0000000000 00000000
 00000000000000 00000 000000 0 00000 000000 0000000, 000 0000,
 000000000 0000000 0 000000000 000 000000000 00000000

00000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000 000 00000000
 000000 000000 000 0000000000 0000 000 000000000000 000000 000000 0
 00000 000000000 00000000 00000000 0 00000000 00000 0000 00000

[illegible]

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

000 00000 00000 0000 000 00000 000000 000000'0 0000000
 0000000000 000 0000 000

[illegible]

00000000 00000000 00000000 00000000 0000 0000 000 000000 00000000
 00000000 000 000000000000 0000 000 0000000000000 000000 000000 0 0000
 0000000000 00000000 00000000 0 00000000 0000 000 0000 00000000 0000
 000000000000 00000000 0000 0000000 0 00000000000 0000000 00000000 0000
 00000 00000 00000 00000 00000 000 0000000000 0000000000000000 00000000
 00000000 0000000000 0 000000000000 0000000000 0 0000000 0000 0000000000
 000 00000 0000000000000 0000000 0000000 00000 000000

[illegible]

0000000000 0000000000 000000 0000000000 000000 00000000 00 000000
 00000000000 0 000 0000000 00000 00000000000 000000 00000000
 0000000 0000 00000000000000 0000, 0000000 00000000 0000 000000
 000000 000, 000000 0000000 00000000 0000 000000 0000, 0000000000
 0000000 000000 0000 0000000000 000000 000000 000000, 000 000000
 000000000 0000000 0000 0000000 0000, 0000000 00000000 0000 000000

[illegible][illegible][illegible]

በዚህ ሰነድ (የሰነድ ቁጥር) በሰነድ ቁጥር ፩ ስም የሚጠቀሙት ሰነድ ቁጥር
በሰነድ ቁጥር ፩ ስም የሚጠቀሙት ሰነድ ቁጥር ፩ ስም የሚጠቀሙት ሰነድ ቁጥር
በሰነድ ቁጥር ፩ ስም የሚጠቀሙት ሰነድ ቁጥር ፩ ስም የሚጠቀሙት ሰነድ ቁጥር

00-000 000000 0000000000 0 000000 0000 000000
00000 000000 000000 0000000000 000000 00000 000000 00000000
00000 0000000000 0000 000000 00000000 000000 000000 00 00000000

[illegible]

臺灣電力股份有限公司 電力供應契約

茲因臺灣電力股份有限公司（以下簡稱「台電公司」）與貴公司（以下簡稱「用戶」）就電力供應契約之訂立，經雙方同意，訂定如下條款，以資信守。

一、台電公司應依本契約之規定，向用戶供應電力。

二、用戶應依本契約之規定，向台電公司繳納電費。

三、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關資訊。

四、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關資訊。

五、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關服務。

六、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關服務。

七、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關設備。

八、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關設備。

九、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關人員。

十、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關人員。

十一、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關設施。

十二、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關設施。

十三、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關技術。

十四、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關技術。

十五、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關資料。

十六、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關資料。

十七、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關文件。

十八、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關文件。

十九、台電公司應依本契約之規定，向用戶提供電力供應之相關圖樣。

二十、用戶應依本契約之規定，向台電公司提供電力供應之相關圖樣。

以上各款，除另有規定外，均應適用。

0 000 000000 0000, 00 00 00 00000000 00000 0000 0 000 0000
 00000 00000 00000 0000 000 00/00 00 0000 0000000000 00
 0000000000 0000 000000000 00000 000000 0 000000 0000000000
 00000000 00000000000 0000 00 00000000 00000 00000000 00000000
 0000 0000 00 00 000 000000 00000000000 000000000 0000

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

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

[illegible]

〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇-〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇,
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇,
 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇,
 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇,
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇
 〇〇〇〇 〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇