

The diagram illustrates the number 100 as four groups of 10. The first row contains four full ten-frames. The second row contains three full ten-frames followed by a ten-frame that is 2/10 full (2 units are filled).

[illegible]

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

000000 00000000 0000000 00000000 0000000 00000000 000 00000000 00 0000  
 0000000000 000000

00 000 000 000000 00000 00000000 00000000 0000 0000000 000000  
00000 0000 000000000 000000000 0000 0000000 000 000 000000000  
000 00000000 00000000

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

‘ :

,

000000000000 ‘000000: 000 00000’ 00000 00000 00000 000000  
 00000000 0000 000000 0000 0000 00 000 000000, 00000, 000000 000  
 000000 00000 0000000000 000000 00000000







本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

本公司之業務範圍包括：提供各類資訊服務、軟體開發、硬體設備、網路架設、系統整合、雲端服務、大數據分析、人工智慧、物聯網、區塊鏈、量子計算、太空科技、海洋科技、環境科技、健康科技、教育科技、文化科技、社會科技、法律科技、金融科技、醫療科技、農業科技、工業科技、交通科技、能源科技、建築科技、製造科技、零售科技、服務科技、其他科技。

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]

00000000 00000000 00000000 000 00000000 0000 0 0000 00000 0000  
 0000000 000000 0000000 000000 00000000 0000 0 0 00000 00000 0000000  
 0 000000000 000000000 0000000 000 0000 000 0 0000000 00000000  
 00000000 000000 000000 0000 00 0000 0000000 0 0000000000000 00000  
 000000 0 000, 0000000 0000 0000000000 0000 0000 0000000 0000000  
 00000000



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

- Row 1:** Contains 9 boxes.
- Row 2:** Contains 10 boxes.
- Row 3:** Contains 8 boxes.

0000000000 0000 0000000000 00000000 00000000 000000000000 00000000  
 000000000000 0000000000 00000000

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

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

0000 00000 0000000000 00000000000 000000 00000 0 000'0 00000000  
 00000000 000 000000 00000000, 000000 0000000000 000000 000000  
 0000000000 000: 00000000000000, 00000000000 0000000000 00000000  
 0000000000 00000000000 000: 00000 000000, 0000000 000000000000  
 0000000000000000 0000 000: 000000000000, 0000000 00000 000000  
 0000000 00-0000000 0000 00000 000, 000000 0000000000 00000 000 0  
 0000000 0000000000 000000 000000 000000 0000000000000 00000000 000000

[illegible][illegible][illegible]





