

The diagram illustrates three different ways to represent the number sentence  $10 + 10 = 20$  using rectangular blocks. Each block represents the number 1. The first row shows 10 blocks on the left and 10 blocks on the right, totaling 20 blocks. The second row shows 5 blocks on the left and 15 blocks on the right, totaling 20 blocks. The third row shows 8 blocks on the left and 12 blocks on the right, totaling 20 blocks.

000000 000000 000000000000 0000000000 0000000000 0000 000000  
 0000000000000000 000000 000000000000 0000000000000000 0000 000000000000  
 000000 000000000 00000000 00000000 000 0000000000000000 00000000 00000000  
 0000000000 0000000000 00000 00000 000000 00000 00000 00000 0000000000  
 00000 0000000000000000 0000000 0000 0000000 0000000 0000 000000000 0000 00000000

[illegible]

0000 0000 00000 0000 000000 0000000 000 00000 0000 000 0000000  
 00000000 0000 000000 00000 00 0000 000000 00 000000 000 000  
 0000 00000 00000000000 0000000 00000000 0000 0000 0000000000  
 0000 00000000000000 00000 0000 0000 000000000000000000 00000  
 00000000 000000 0000 000 00000 000000000 0000 0000 000000000000  
 0000000000 000000 000000000000 000000000000 000000000000000000 000  
 000000 0000000 0000000 0 00 000 0000

১৯৭১ সালে বাংলাদেশের স্বাধীনতা লাভের পরে দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা। স্বাধীনতা লাভের পরে দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা। স্বাধীনতা লাভের পরে দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা।

በሰላም በሰላም በሰላምና, በሰላምና በ ሰላምናበሰላምና በሰላም በሰላም  
በሰላምናበሰላምናበሰላምና በሰላም, በሰላም በሰላምናበሰላምና በሰላም በሰላም  
በሰላም በሰላም



১৯৭১ সালে, বাংলাদেশে স্বাধীনতা লাভের পরে, দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা। স্বাধীনতা লাভের পরে, দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা। স্বাধীনতা লাভের পরে, দেশের মানুষের মনোবৃত্তি ছিল স্বাধীনতা, স্বাধীনতা, স্বাধীনতা।


0000000000 00000000 000 000000000 00000000 000000 0000 0000 000000  
 000000000000 000000000 000000 000000 00000000 0000 000000000 000000  
 0000000 0000000000000 000000000 00000000 00000000 00000 000000000

〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇

0000 00000000 0000 0000000000 00000000000 0000000 00 000000  
 0000000 00000 0000 0000000 00000 0000000 000000 000  
 00000000000000000000 0000000000 000000 00000 (00) 0000 00 00000  
 000 0000 0000000000 00000000 00000 00000000000, 0000 0000000000  
 000, 0000 00000000000, 000 0000 00000 000 ( 000000000 00000)  
 0000 0000000 0000 0000 0000 0000000 00000  
 00000000000000000000,00000000 00000000 000000000000,0000 00 0 000000  
 000000 0000 000000 000000 00000 00 0000000000 (00) 0000 0000000000  
 000000 000 00000 00000000 0000, 000 000 0000000000,0000 0000000000

00000 000000000000 000000 000000 00000 000000 000000000000 00 0000000000  
 00 000000 00000000 000000 0000000000 00,00000 00000 00000 00000000 00  
 00000000000 00000 00000000 000000 00000 000 0000000 00000 00000000 00000000  
 00000000 000000000000 00000000 0000 00 0000000 00000000 0000 000000 00 0000  
 0000 00000 00000 000000000000 000000 00000000000 00000 0000 000000 000000  
 000000 000000000000000000 00000000 0000 000000 00000 00000000 00000 00000000  
 (000000000000 000000)00000 0000000 0000 00 000000 00000 000000 000000000000  
 000000000000 00, 00000 00000 000000000000 000000 0000000000 00 0000000000  
 0000000000 0000 0000000000

本行辦理各項業務，均應遵守相關法律法規及監管要求，並應遵循以下原則：  
 1. 誠信原則：本行應以誠實、守信為宗旨，不得有欺詐、隱瞞等行為。  
 2. 公平原則：本行應公平對待所有客戶，不得有歧視、偏袒等行為。  
 3. 透明原則：本行應向客戶充分披露相關信息，確保客戶在知情的前提下做出決策。  
 4. 風險可控原則：本行應建立健全風險管理制度，確保業務發展與風險承受能力相匹配。  
 5. 合法原則：本行應嚴格遵守國家法律法規及監管要求，不得從事任何違法違規活動。  
 6. 保密原則：本行應採取必要措施，保護客戶信息安全，不得洩露客戶隱私。  
 7. 效率原則：本行應提高業務效率，為客戶提供便捷、快捷的服務。  
 8. 創新原則：本行應積極探索業務創新，提升競爭力，滿足客戶多樣化需求。  
 9. 社會責任原則：本行應積極履行社會責任，參與社會公益事業，促進社會和諧發展。  
 10. 持續發展原則：本行應注重長期發展，不斷提升服務質量，實現可持續發展。

[illegible]

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX X  
XXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXX XXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX, XXXXXXX XXXX X XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX X XXXX  
XXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX

XX XXXXXXX (X XXXXXXX) XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX

XXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXX, XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX  
XX XXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX  
XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX (X), XXXXXXX (X) X XXXX (X) XXXX XXXXXXX  
XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX X  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXX  
XXXXXXXXXXXX XXX XXXX X XXX XXXXX XXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXX XXXXXXX  
XXXX XXXXXXX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX

XXXXXXXX XXXX XXX XXXXXXX XXXX,XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XX XXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX X  
XXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXX XXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXX  
XXXXXXXXXXXX XXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX  
XXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX XX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXX XXX  
XXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXX



0000000000 00000000 00000000 000000000000 000000 0000 00000000  
 0.0000000000 000000 0000, 0000000000 0000000000 000000 000000 000  
 000000 00000000000000 0000000000 00000000 0000 000000 00000000  
 0000000000 0000 00000000 00000000000000 000000 0000000000 00 00000000  
 000000 000 000000, 000 0000000 0000000000 000000 00000 00000  
 00000000000000 00000000 00000000 000 00000 000 000 00000 00000000 000  
 000000 00000 000 000 0000 00000000 000000 00000 00000 00000, 0000  
 000000 000 00000000 000 00000000 00000000 00000 00000 000 0000000000  
 000000 00000 00000000 00000 00000 000 000000 000 000000000000 000000  
 0000 00000000000000 000 00000 00000000 000000 000 000000000000 00000000  
 000000 000 00000

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

000000 0000 000000 00000000 00000000 00000000 000000 000000  
 00000000 00-00000000 0000000000 000000 0000000000 00000000  
 000000000 0000000000 0000000

00000000 0000 0000 00 000 0000000 00000000 000000 0000000000  
 00000000 000000 000000000 000000 000000000000 0000000000 0 000  
 000000000 000

本 公司 與 中國 銀行 上海 分行 簽 訂 了 一 項 為 期 五 年 的 總 額 為 10 億 美 元 的 有 關 人 民 幣 信 用 證 的 額 度 協 議 。 該 協 議 於 2015 年 1 月 1 日 起 有 效 。 該 協 議 的 有 效 期 間 內 本 公 司 可 以 申 請 開 出 人 民 幣 信 用 證 以 支 付 本 公 司 在 中 國 境 內 的 各 種 經 營 活 動 中 所 需 的 人 民 幣 款 項 。 該 協 議 的 有 效 期 間 內 本 公 司 可 以 申 請 開 出 人 民 幣 信 用 證 以 支 付 本 公 司 在 中 國 境 內 的 各 種 經 營 活 動 中 所 需 的 人 民 幣 款 項 。 該 協 議 的 有 效 期 間 內 本 公 司 可 以 申 請 開 出 人 民 幣 信 用 證 以 支 付 本 公 司 在 中 國 境 內 的 各 種 經 營 活 動 中 所 需 的 人 民 幣 款 項 。





00000000 000000 000000000000 0000 000000000000 00000000 00000000 00000000  
 000 000000 000000 0 00000000 0000 000 0000 00 0 000000, 00000000,  
 00000000 0000, 00000 000000, 000000, 00000000 000000, 00000 00000,  
 00000000 000, 000 000000 0000, 00000000 0000, 00000 000000, 00000000  
 000000, 00 0 000000 00000000

00000000 00000000 0000 0000000000000000 000000 00000000 000000 00000000  
 00000000 00000000 000000 000 00. 00000000 00000000 00000000 00000000  
 0000 0000 000 0000 00000000 000000000000 00000 0 00000000 00000 000  
 0000000000 00000000 0000 000000000000 0000000 0000000 0000000 00000000  
 00000000 00000000 00000000 00000000 00000000000 000000000000000000,  
 000000000000 00000000 00000000 0000000 00000000 0000 000000 000  
 00000000 000000 0000000000000 0000000000 0000 000000000000 00000000  
 00000000 00-00000000 000000000 00000 000000 0

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

□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

The diagram consists of two rows of boxes. The top row has 10 boxes, and the bottom row has 10 boxes. The boxes are arranged in a way that suggests a sequence or a process, with some boxes containing numbers and others being empty.

000000 00000000 0000 0000 000000 00 00000 00000000 000000  
 0000000000 000000 00 00000000000 00000 00 000 0000 000000  
 000000 0000000 (0000) 0000 00000 0000 0 000 0000

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

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

000000 0000 00000 00000 0000000000 000000 000000 000 0000 0000  
 0000 000000000000 00000 00000 00 0000 00000 000000 000000  
 00000000 (0000) 0000 00000 000000 0000 000000 000 000 0000000000  
 0000000000 000000 00 000000 0000000000 0000000000 0000

[illegible]

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

0000000 0000000 0000 0000000 00000000 000000000 0000000000 0000  
 00000000 0000 0000-0000 0000000000000000 0000000 0000000000  
 0000000 000 0000000

[illegible]

0000000000 000000 00000000 00000, 000000 000000000000  
 0000000000,00000000 00000000 0000000000000, 0 000 000 00000000  
 00000, 000000 0000 000000 0000000 0000000000 00000 000000,  
 0000000000000 00000000 000000, 000000000 00 00000, 00000000 00000000

〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇, 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇,

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

Diagram illustrating the number 100 as 10 groups of 10. The top row shows 3 groups of 10 squares each (30 squares). The bottom row shows 4 groups of 10 squares each (40 squares). The total count is 70 squares.

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

〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 (〇:〇〇:〇) 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇  
 〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 〇〇〇〇〇

በሚከተለው ምረቃ ምርመራ ስር በሚከተሉት ምርመራዎች ላይ በሚገኙት ጥያቄዎች መሰረት ምርመራውን ያሳካል፡

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

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

000000 000000 000 0000 0000000000 000 000000 000000 00 00000000  
 000000 00000000 0000000 00000000 000000000 0000 000 0000 0000000000  
 00000000 000000 0000 0000000000 000 0000000 00000000 000000000000  
 00000 00000 000 0000000000000 0000000 0000000 00000000000 00000000  
 000000000 00000000 00000000 0000 00 0 000000 00000 00000000 0000000000 0  
 00000000 00000000 000000000 00 000000000000000 0000000000000 00000000 000  
 0000