

[illegible]

000000 0000 0000000 000000 000000 000000 000 0000 0000000000
 0000000000 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 0000000000
 0000 000 000 0000000 00000000000000 00000000 000000 0000000000 000000
 000000 000 000 000 0000000000 0000 000000, 00000000, 0000 0000000000
 0 00 0000000000 0000000 000000000000000000 0000000000 00000 0000000000
 000

[illegible][illegible]

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

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，不得欺騙客戶，不得隱瞞重要事實。
 2. 公平原則：本行應公平對待所有客戶，不得歧視客戶，不得利用優勢地位損害客戶利益。
 3. 透明原則：本行應向客戶充分披露業務信息，包括產品特點、風險、費用等，確保客戶在充分知情的基礎上做出決策。
 4. 保密原則：本行應嚴格遵守保密規定，不得洩露客戶的個人信息、商業秘密等。
 5. 風險可控原則：本行應建立健全風險管理制度，有效識別、評估、計量、監控和緩釋各類風險，確保業務發展與風險承受能力相匹配。
 6. 合法合规原則：本行所有業務活動均應符合國家法律法規及監管要求，不得從事違法違規活動。
 7. 勤勉盡責原則：本行員工應勤勉盡責，恪盡職守，不得玩忽職守，不得利用職權謀取私利。
 8. 社會責任原則：本行應積極履行社會責任，支持實體經濟發展，服務社會大眾，促進社會和諧穩定。
 9. 科技創新原則：本行應加強科技研發，推動業務轉型升級，提高服務效率和競爭力。
 10. 人才強行原則：本行應加強人才队伍建设，吸引和培養優秀人才，為業務發展提供堅強的人才支撐。
 11. 綠色金融原則：本行應積極支持綠色產業發展，推動環境保護和可持續發展。
 12. 普惠金融原則：本行應加大對農村、城鎮低收入群體和中小微企業的支持力度，促進金融服務均等化。
 13. 系統重要性原則：本行應加強系統重要性風險管理，確保金融系統穩定運行。
 14. 反洗錢原則：本行應建立健全反洗錢內控體系，有效識別和打擊洗錢活動。
 15. 消費者保護原則：本行應加強消費者權益保護，建立完善的投訴處理機制，及時解決客戶投訴。
 16. 數據安全原則：本行應加強數據安全管理，確保客戶數據的安全性和完整性。
 17. 網絡安全原則：本行應加強網絡安全防護，防止網絡攻擊和信息洩露。
 18. 業務连续性原則：本行應制定完善的業務连续性計劃，確保在發生突發事件時能夠及時恢復業務。
 19. 環境保護原則：本行應加強環境保護工作，減少業務活動對環境的影響。
 20. 社會公益原則：本行應積極參與社會公益事業，為社會做出貢獻。

[illegible]

১৯৭১ সালের ৩১ মার্চ রাতে বাংলাদেশের মুক্তিযোদ্ধাদের হাতে পাকিস্তানি সৈন্যরা গুলি করে মৃত্যুবরণ করেন।
 তখন তিনি ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রিন্সিপাল অফিসের সচিব।
 ১৯৭১ সালের ৩১ মার্চ রাতে বাংলাদেশের মুক্তিযোদ্ধাদের হাতে পাকিস্তানি সৈন্যরা গুলি করে মৃত্যুবরণ করেন।
 তখন তিনি ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রিন্সিপাল অফিসের সচিব।
 ১৯৭১ সালের ৩১ মার্চ রাতে বাংলাদেশের মুক্তিযোদ্ধাদের হাতে পাকিস্তানি সৈন্যরা গুলি করে মৃত্যুবরণ করেন।
 তখন তিনি ছিলেন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রিন্সিপাল অফিসের সচিব।

[illegible]

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

000000 00000000 0000 0000 000000 0000 000000 0000 00000000
 00000000 000000000000 0000 00000000 0 000000000000 000000 000000
 0 0000000000 0000 000000 000000 000 000

[illegible]

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日 2023 年 12 月 31 日

[illegible]

0000000000 00000 0000000000 00000000 00000 00000000 00000000
 0000000 0000000000000 0000000000 0000000 00000000000 0000 00000000
 0000000 0 000000000 0000000 0000000 000000 000 000000 0000 00000000
 000000000000000000 0000 0000000000 00000000

00000000 00000 0000 0000 0000 00000 00000000 0000000 000000
 00000000 000000 000000 00000000 00000000 0 000 00000000 000 00000
 0000000 00000000 0000000 000000 0000 000000000000 0000 0000000 00000
 000000 0000000000 0000000 00000000 0000000 000000000000000 0000 000
 00000000 000000 000000 00000000 00000000 0000000 00000000 000000 00000
 00000

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

[illegible]

000000 000000 000000 00000 0000000 00000000000000 000000000
 0000 00000 00000 000000 00000000 00000 000000 0000000 000000
 000000000 000000 000000, 00000 0000000 00000 0000, 000000000
 00000000 00000000 0000 00000, 000000000 000000 00000000 000000

[illegible][illegible][illegible]

The diagram consists of two rows of rectangular blocks. The top row contains 10 blocks, and the bottom row contains 10 blocks. The blocks are arranged in groups that correspond to the numbers in the equation $10 + 10 = 20$. Specifically, the top row has 10 blocks, and the bottom row has 10 blocks, totaling 20 blocks.

000000000000 000000 00000000 0000000 00000000 000000000000 000000
 0000000000 0000000 0 000 000000000 000000000000 000000 0
 0000000000000000 000000 00 00000 000000 000000000000000 0000 00 000000
 00000 00000000 000 0000

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

[illegible]

