

□□□□□□□□ □□□□□□□□'□ □□□□□□□□ □

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□

00000000 00000000 00000 000000000 (0000000)' 0 0000000 00000 00000
 0 0000000 00000000 0000000000 0000 00 0000000000 000 0000 00000
 0000 000000 00000000 0000000000 0000000

[illegible]

0000000000 0000 00000 00000000 0000000 0000000 0000 00000 000,0
 0000 000 00000 0000000 00000000 000000000 00000 0000000000
 0000000000000000 0000000 000000 000000 0 0000000 00000000 0000000000
 00000 00 0000000000 0000000 00000 000 00000 0000000000 000 000000
 000000000 000 000000

0000 0000 00000 000 000 000000000 00000 0000000000 00000 00000000
 000 0000 00000 0000000000 0000000 00000000 00000 00000 0 0000000
 00000000 0000000000 0000 00 0000000000 00000 0000 00000000
 0000000000000 00000000 0000000 00000000 000000000000 00000000 0000
 00000000000 0000 0000 00000000 0000'0 0000 00/00/0000 00 0000000
 000.00.00-000/00 00000 00000 00000 00000000000 00000-000 0000
 00000 0000 00, 000000 00000000000 00000 0000 0000 000 000000000
 00000000 0000 00000000 0000'0 0000 0000000 00000 00000 00000 000
 0000000 0000 0000 00000 0000 00, 000000 00000 00000000 0000
 0000000000 000 000 00000000 0000000 0000 00000 000 00000000
 000000000000 000 0000 000000000 00000 00000000000 0000000 0000000
 00000 00000 0 0000000 00000000 00000000000 0000 00000000 000 0000
 000 0000000000000 00000 0000 00000 000 0000 00-0000000 00000 0000
 000/- (0000) 00000 00000 00-0000000000 00000000000 00000
 0000000000 00000 0000 0000 0000 00000 0 00000000 000000000000000
 00000 0000000000000 0000000 0000 00 00000 00000 0000000 0000 000
 000000 00000 0000 0 000 000 000000 000000 00 00/00/0000 00 0000000

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

0000 0000000000 000 00000 000000 0000000000 000000 0000 000000
 000000 000000 00000000 0 000000 0000000000 000000000000 00000
 0000 0000000000 0000000000 000000 00000 0000000 0000000000
 00000000000000 00000000

[illegible]

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

[illegible][illegible][illegible]

0000 0000 000 00000 00 000 000000000 00 0000 0000 00000 00
 00000 000 0000 00000 0000 00 000000000 000 00 00000 00000
 00000000 000000000 0000 000 0000 000 0000

0000 00000 00000000 000000 0000 00000 00 000000 000 0000
 00000000 0000 000000 0000000 00000000 00000000000000 00 00/00 00
 000 00 00000000 000000 0000 000 0000 00000000 00000000 000000
 000000000

000000 000000 00000000000000 0000, 000 0000 00000 0000 00
 00000 00000000 000000 000 0000 00000 0000 000000 000 0000
 00000 00 0000 00000 000 00000 00000 000000 0000 0000 0000
 00000

[illegible][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

[illegible]

[illegible][illegible]

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

- Row 1:** A sequence of 13 blocks, followed by a gap, then 2 blocks, followed by another gap, and finally 5 blocks.
- Row 2:** A sequence of 10 blocks, followed by a gap, then 4 blocks, followed by another gap, and finally 8 blocks.
- Row 3:** A single sequence of 7 blocks.

በጥናታችን ውስጥ የተለያዩ የጥናት ዓላማዎችን ለማሟላት የተለያዩ የጥናት ዘዴዎችን እና የጥናት ዓላማዎችን እንጠቀም፡፡

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

000000 000000, 000000000000 0000 00000000 0000 000 000000 00000000
 00000000 0000 00000000 00000000 000 0000000 0000000 00000000
 000000000 0000000 0000 0000000000000 000000000 000000 0000 000000
 0000000 0000000 0000 00000000000 000000 00000 0000 000 000 000000000000
 000000000000000000 000000 0000000000 000000 000000 0000000 0000 0000000000
 000000 00000 0000 00 0000 00000000000 0000000000 0000 0000000
 00000000000000 00000 000000000 00000000000 000000 0000000000

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□

በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። ይህም ሰነድ በሰነድ ሆኖ ብቻ የሚያገለግል ሲሆን፣ በሌሎች ማንኛውም መንገድ የተሰጠው ሰነድ ይህንን ሰነድ አይተካም።

የሰነድ አገልግሎት ለሰነድ አገልግሎት ሰነድ

በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። (ሰነድ) የሰነድ አገልግሎት ሰነድ ሲሆን፣ በሰነድ ሆኖ ብቻ የሚያገለግል ሲሆን፣ በሌሎች ማንኛውም መንገድ የተሰጠው ሰነድ ይህንን ሰነድ አይተካም።

በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል።

በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል።

በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል። በዚህ ሰነድ ላይ የተገለጹትን መረጃዎች በትክክል መስጠት የሚችል መሆኑን ያረጋግጣል።

