

ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ, ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□ □□□□ □, □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□  
□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □, □□□ □□□  
□□□□□□



A sequence of 12 empty rectangular boxes followed by a row of 7 empty boxes, a single exclamation mark, and another row of 7 empty boxes.

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

□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□

Он знал, что впереди его ждет долгий и нелегкий путь, но он был уверен, что сможет преодолеть все трудности и достичь своей цели. И он не ошибся. Спустя много лет, он стал великим ученым и изобретателем, чьи открытия изменили мир.

□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□□ □□□□, ‘□□□□-□□□□’ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□, □□□□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□, □□ □□□□□□ □ □□  
□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□. □□□□□□ □□□□□

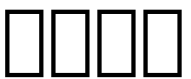
████████-████████ █████ █████ ██████ ████████ █████ █████ ██████ █████  
██████ █████ ██████████ █████ ████████ █████ █████ █████ █████ █████  
██████████ █████ █████ █████ ██████████ ████████ █████ █ █████ █████  
██████ █████ █████ █ █████ █████ █████ █████ █████ █████ ██████████  
████ █ █████ █ █████ █████ ██████████ ████████ █████ █████ █████████  
█████████████████

\_\_\_\_\_ 10000000000 0000 0000 00000000 000000 000, 000000-  
000000 0000 000 0000000 00000 000 0000000000 000000 000  
000-0000000 000 000 0000000 00000 00000 000 00 000000  
000000 0000 0000 000000 0000



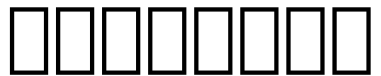
□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□: □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□

ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ  
ପାଇଁ ପାଇଁ



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

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





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

中原区議会議事録 第1回 会議録 は 2023年3月28日 (火) 13時 30分開会-  
30分閉会の間、議事録を記録する。議事録は、議論の内容を記録する。

議事録は、議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。

議事録は、議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。議論の内容を記録する。

---

□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□

中原区議会議事録 第1回 会議録 は 2023年3月28日 (火) 13時 30分開会-  
30分閉会の間、議事録を記録する。議事録は、議論の内容を記録する。

□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□, □□□□ □□□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□  
□□□ □ □□ □□□ □□□ □□□ □ □ □□□ □ □ □□□□ □□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □ □ □□ □□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ □□ □□□  
□□□□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□

□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ ‘□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

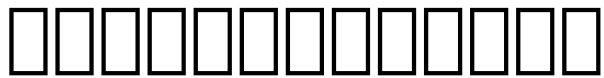
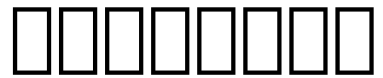
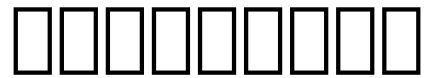
A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

ANSWER

Four sets of six empty rectangular boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the data being processed by the 'stack' operation.

□□□□□ □□□□, □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □'□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□

□□□□ □□□ □□□□, □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□



□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□□□  
□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□ □□□ □  
□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

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

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