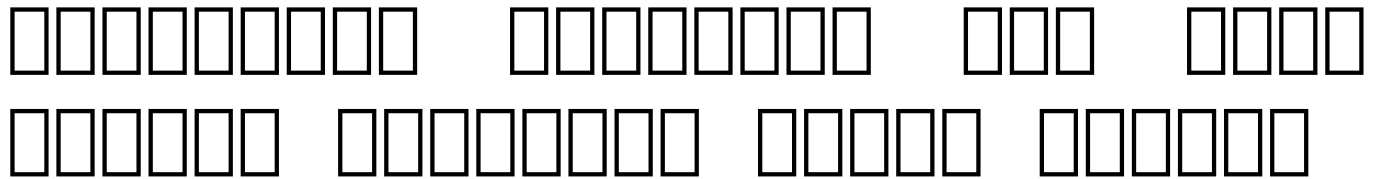


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□ □ □ □□
□□□□□ □□□ (□□) □□□□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□ □ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □ □□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□□

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ଏହା ପରିମାଣରେ ଉପରେ ଥିଲା, ଏହା ପରିମାଣରେ
ପରିମାଣରେ ଏହା ଏ ମହିନେ ଏହା ପରିମାଣରେ ଏହା ଏ ମହିନେ ଏହା ଏ
ପରିମାଣରେ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ପରିମାଣରେ ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା ଏହା
ଏହା ଏହା

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



_____ 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 (100 1000000000) 1000000000-
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000
1000000000 1000000000 1000000000 1000000000

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each divided into four quadrants by a grid pattern. These boxes are intended for children to practice writing their names.

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



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

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

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

□. □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□□□ □ □□□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□□

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

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

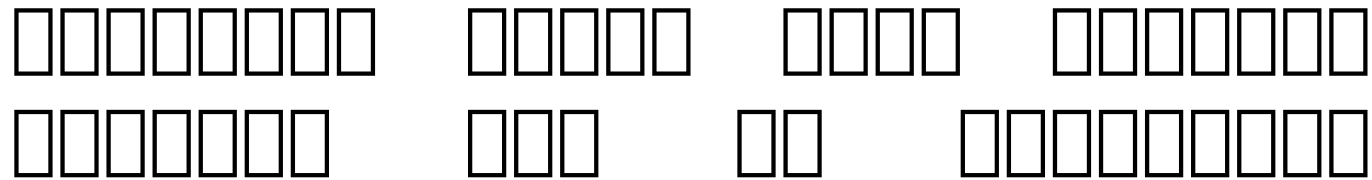
□. □□□□□□□□□ □□□□□, □□□□□□, □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□□ □
□□□ □□□□□□□ □□, □□□□□□, □□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

□. □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□-□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□

.. . 二二二二二二 二二二二二 二二二二二二 二二二 二二 二二 二二, 二二二二
二二二二二二二二 二 二二二二二二二二 二二二二二二二 二二二 二二二二二二二
二二二二二 (二二) 二二二二二 二二二二 二二二二 二二二

□. □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □ □ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□ □ □ □ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□

□. □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□



A horizontal row of nine empty rectangular boxes. The first six boxes are evenly spaced, and a short horizontal line is positioned below them. To the right of the line, there is a space followed by three more empty rectangular boxes.

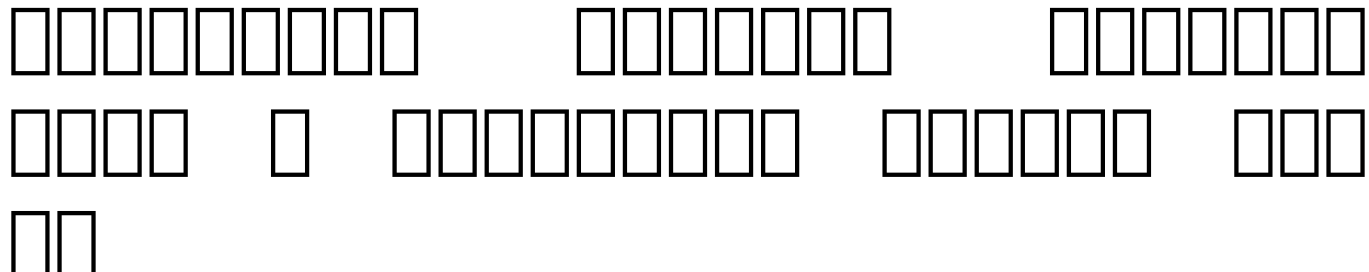
□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□

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



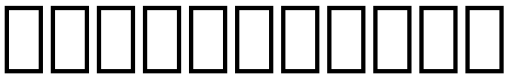
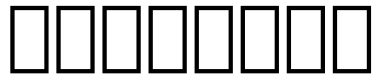
□□ □□□□□ (□□ □□□□□□□) □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□□ □□□□□□ □. □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□ □□□, □□□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□

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



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

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



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

ପ୍ରକାଶ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେଉଥିଲା, ଏହାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ
ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ ପାତ୍ରଙ୍ଗମ ହେବାରେ

Использование языка программирования Python для решения задач на языке Python является одним из способов автоматизации процесса разработки. Python предоставляет широкий набор инструментов и библиотек для выполнения различных задач, включая обработка текстовых файлов, анализ данных, машинное обучение, визуализацию и многое другое. Важно помнить, что для успешного применения языка программирования Python необходимо уметь писать чистый и эффективный код, а также быть знакомым с основами алгоритмов и структур данных.

Следующий пример демонстрирует использование языка программирования Python для решения задачи оптимизации. Для этого мы будем использовать библиотеку `scipy.optimize`, которая предоставляет различные методы для нахождения极小值 (минимума) функции. В данном случае мы будем решать задачу минимизации функции $f(x) = x^2$.

Вот пример кода на языке Python, который решает эту задачу:

```python  
from scipy.optimize import minimize  
  
def f(x):  
 return x\*\*2  
  
result = minimize(f, 0)  
  
print(result.x)````

ANSWER

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

□□□□□□□□ □□□ □ □ □'□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□

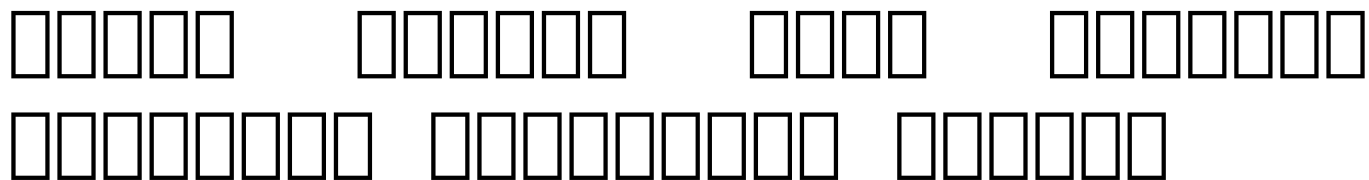
，「我真想和你一起生活，可是我不能。」

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

□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □-□□□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□ □□□□ □□□□  
□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□  
□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□  
□□ □ □□□ □□□' □ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□

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

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



‘……………’

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

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

□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □'□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□

‘□□□□-□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□’ □  
□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □’□ □□□□□□□□□  
□□□□□□ □□□□ □□□□□□

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

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