

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

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

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

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

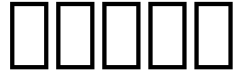
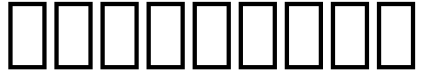
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

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

□□□□□ / □□□□



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

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

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

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

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

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

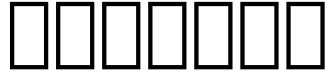
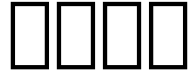
ପ୍ରକାଶିତ ହେଲା, ଏହାର ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଦମୁଖ ପରିପାଳନ କୌଣସି-କୌଣସି କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

ପ୍ରକାଶିତ ହେଲା ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ, ଏହା ପରିମାଣ
ଦେଖାଯାଇଥାଏ ଏହାର ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପରିମାଣରେ ଦେଖାଯାଇଥାଏ, ଏହା ପରିମାଣ
ଦେଖାଯାଇଥାଏ

□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□? □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

□□□□ / □□□□



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

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

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

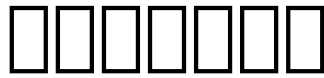
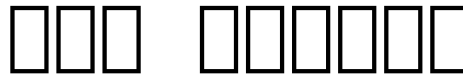
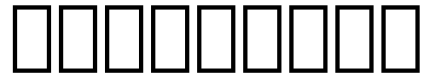
□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□

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

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

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

□□□□ / □□□□



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

A horizontal sequence of 10 sets of vertical bars. Each set contains 4 vertical bars. The first 9 sets have all 4 bars filled with white. The last set has the first three bars filled with white, and the fourth bar is empty.

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

□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□: □□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□, □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□-□ □□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□□□ □□□ □ □ □

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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

□□□□ □□□□ □□□ □ □□□□ □□ □/□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□

□□□□□/□□□□□

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

A horizontal sequence of 20 rectangular boxes arranged in two rows of 10. The top row contains 10 empty boxes. The bottom row contains 10 boxes, with the 5th box from the left shaded in purple. To the right of the bottom row is a single exclamation mark (!).

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

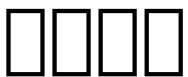
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

□□□□□ □□□□□ :

██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████ ██████████

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

- □□□□□□□□□□



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

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

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

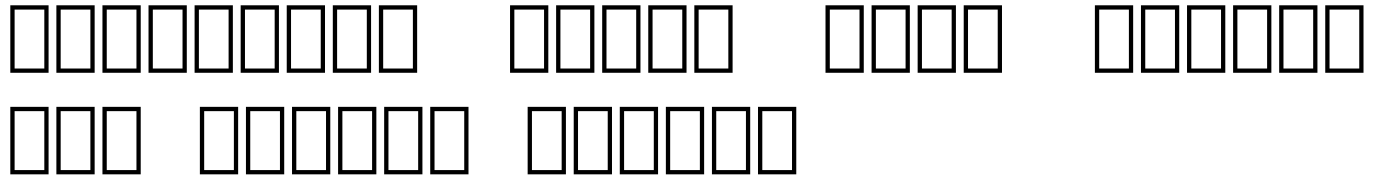
□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

「我」的「心」是「我」的「心」，「我」的「心」是「我」的「心」，「我」的「心」是「我」的「心」，
「我」的「心」是「我」的「心」，「我」的「心」是「我」的「心」，「我」的「心」是「我」的「心」，
「我」的「心」是「我」的「心」。

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

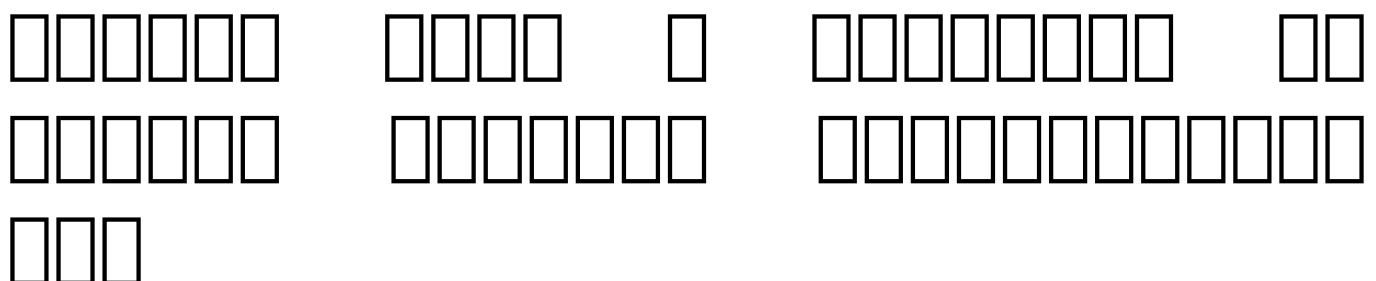
- □□□□□ □□□□□□□



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

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

- □□□□□□□□□□



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

Использование языка программирования Python для решения задач на языке
Python является эффективным способом. Оно позволяет решать различные
задачи, включая обработку текста, анализ данных, машинное обучение и
другие.

Чтобы использовать Python для решения задач, необходимо установить
язык на компьютере и изучить его основные особенности. Python имеет
простой синтаксис и широкий функционал, что делает его удобным для
различных приложений. Для решения задач на языке Python можно
использовать различные библиотеки и инструменты, такие как NumPy, Pandas
и Matplotlib, которые позволяют выполнять сложные вычисления и
анализ данных.

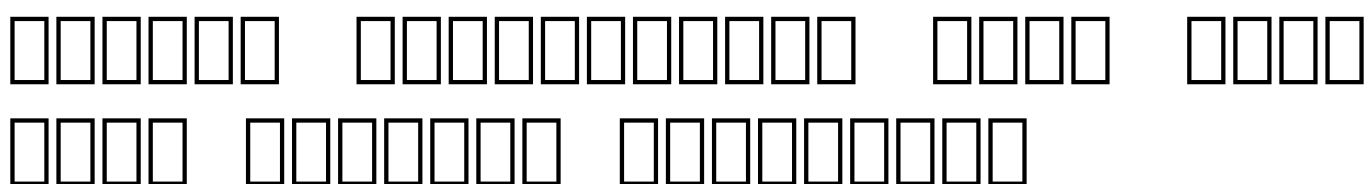
При решении задач на языке Python важно учитывать ограничения языка
и его производительность. Python является интерпретированным языком,
что может ограничивать его скорость выполнения. Для оптимизации
выполнения задач на языке Python можно использовать различные
стратегии, такие как использование многопоточности и параллелизма.

- Использование языка

Использование языка программирования Python для решения задач на языке
Python является эффективным способом. Оно позволяет решать различные
задачи, включая обработку текста, анализ данных, машинное обучение и
другие.

Чтобы использовать Python для решения задач, необходимо установить
язык на компьютере и изучить его основные особенности. Python имеет
простой синтаксис и широкий функционал, что делает его удобным для
различных приложений. Для решения задач на языке Python можно
использовать различные библиотеки и инструменты, такие как NumPy, Pandas
и Matplotlib, которые позволяют выполнять сложные вычисления и
анализ данных.

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



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

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

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

- □□□□□ □□□□□□□□