

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

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

□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□^□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□,
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□

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

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

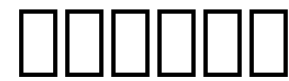
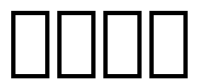
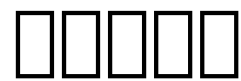
□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□



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

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

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



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

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

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

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



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

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

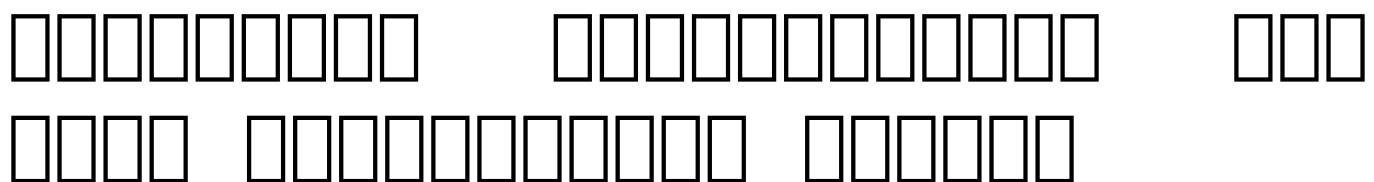
□□□□□

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

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

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

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



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

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

Использование языка программирования Python для решения задач
математического моделирования, включая вычисление интегралов, решение
систем линейных уравнений и оптимизация функций.

Методы вычисления интегралов включают трапециoidalный метод, метод
Симпсона и метод Гаусса-Лобатто. Для решения систем линейных
уравнений используется метод Гаусса-Эльяшевича.

Функции оптимизации включают метод градиентного спуска, метод
Ньютона и метод Гурвица. Python предоставляет широкий набор
библиотек для математического моделирования, таких как NumPy, SciPy
и Matplotlib.

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

Методы вычисления интегралов включают трапециoidalный метод, метод
Симпсона и метод Гаусса-Лобатто. Для решения систем линейных
уравнений используется метод Гаусса-Эльяшевича.

Функции оптимизации включают метод градиентного спуска, метод
Ньютона и метод Гурвица. Python предоставляет широкий набор
библиотек для математического моделирования, таких как NumPy, SciPy
и Matplotlib.

Методы вычисления интегралов включают трапециoidalный метод, метод
Симпсона и метод Гаусса-Лобатто. Для решения систем линейных
уравнений используется метод Гаусса-Эльяшевича.

Функции оптимизации включают метод градиентного спуска, метод
Ньютона и метод Гурвица. Python предоставляет широкий набор
библиотек для математического моделирования, таких как NumPy, SciPy
и Matplotlib.

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

□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□·□□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□

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

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

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has three groups of five rectangles each. The bottom row has three groups of four rectangles each, with the third group containing one rectangle that is shaded purple.

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

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



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

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

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

ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ,
ମହିନେ ମହିନେ, ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ ମହିନେ

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）

中原区議会議員選挙の結果（立候補者）