

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

The image consists of two identical horizontal rows of ten empty square boxes. The first row is positioned above the second. Each box is a simple black outline on a white background.



1



A row of seven empty rectangular boxes, likely for writing or drawing responses.

The image shows two identical sets of ten empty rectangular boxes. Each set is arranged in two rows, with five boxes in each row. The boxes are white with thin black outlines.



□□□□□ □□□ □□□- □□□□□□□, □□□□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□

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

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

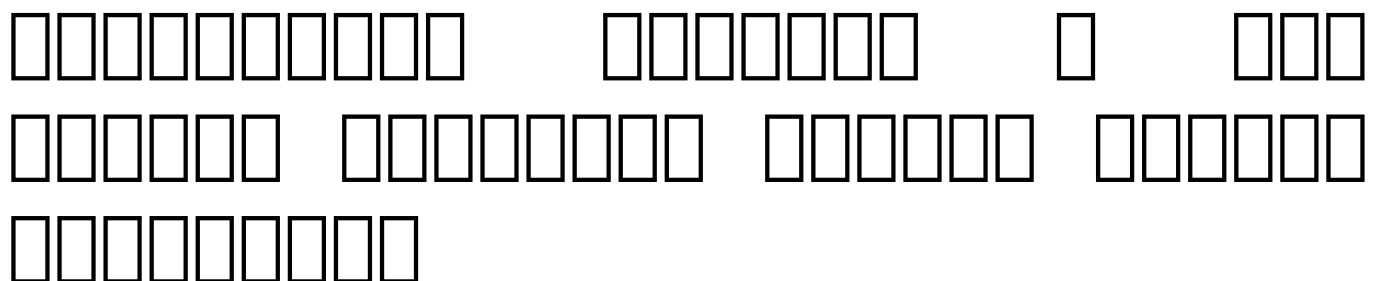
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

_____ 100 100

_____ / 100 100

_____ 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100

_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100

_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100

_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100

_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100
_____ 100 100 100 100 100 100 100 100 100

_____ / 100 100

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

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

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

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

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

□□□□/□□□□ □□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□ □□□□

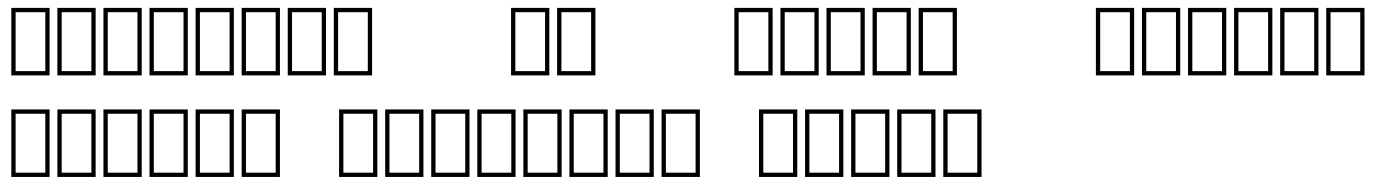
□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□ □□□
□□ □□□□□ □□□□□-□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□
□□□□ □ □□□□□□ □□□

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

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

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

□□□□□ / □□□□□□ □□□□□□□□



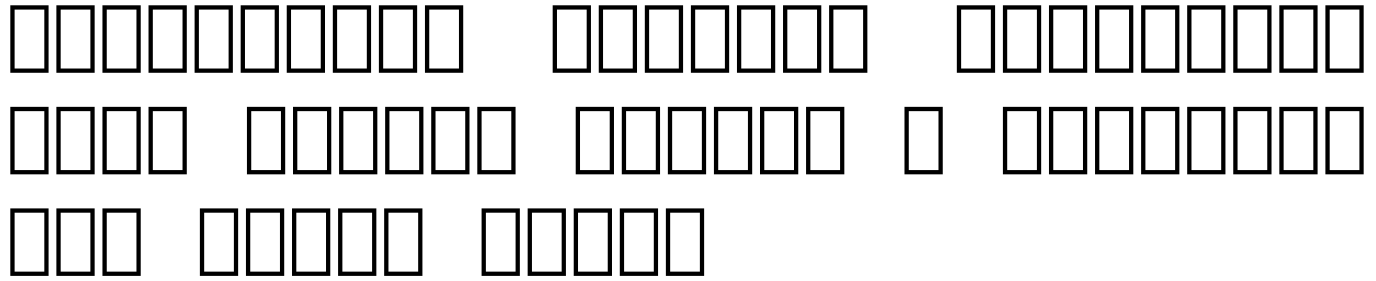
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□ □□
□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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



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

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



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

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

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

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

，
，
。

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

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

Использование этого метода для решения задачи оптимизации включает в себя следующие шаги:

1. Инициализация начального состояния и параметров алгоритма.

2. Вычисление функциональной зависимости и определение текущего минимума.

3. Выбор нового состояния с использованием правила принятия решений.

4. Проверка условия остановки (например, достижения заданного количества итераций или нахождения минимума с заданной точностью).

5. Обновление состояния и параметров алгоритма.

6. Повторение шагов 2-5 до достижения конечных критериев.

Любимые члены общества: Уважаемые коллеги, уважаемые гости
общества любителей птиц и орнитологов из всех регионов