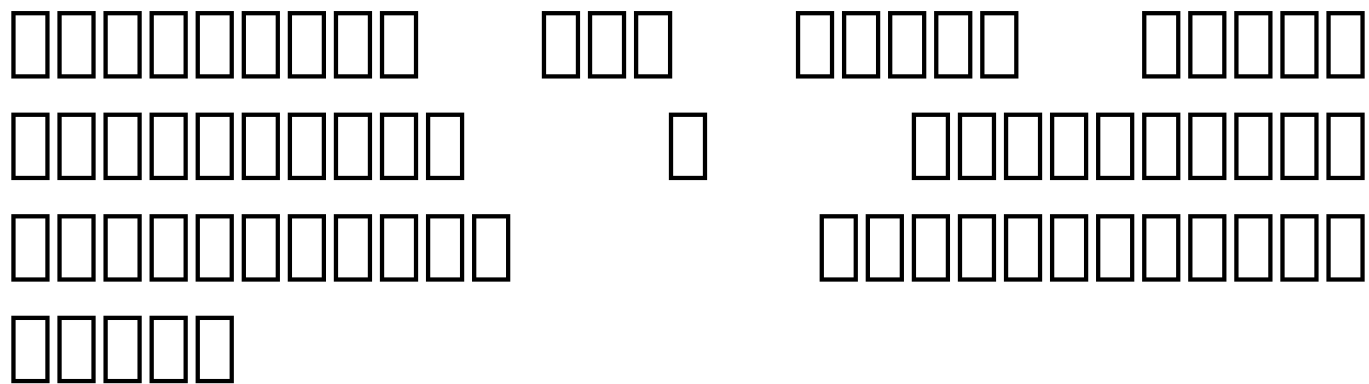


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по теме «Изучение языка программирования Python для начинающих». Курс включает в себя теоретическую часть и практические задания, направленные на освоение основ языка Python и его применение в различных задачах. Учебный материал подается в виде видеолекций, текстовых материалов и интерактивных заданий. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его применении. Курс включает в себя темы, такие как: основы Python, типы данных, операторы, циклы, функции, классы, файлы, ввод-вывод, обработка исключений, декораторы, асинхронное программирование и т.д. Курс также включает в себя практические задания, направленные на освоение языка Python и его применение в различных задачах. Курс включает в себя темы, такие как: основы Python, типы данных, операторы, циклы, функции, классы, файлы, ввод-вывод, обработка исключений, декораторы, асинхронное программирование и т.д. Курс также включает в себя практические задания, направленные на освоение языка Python и его применение в различных задачах.



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

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

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



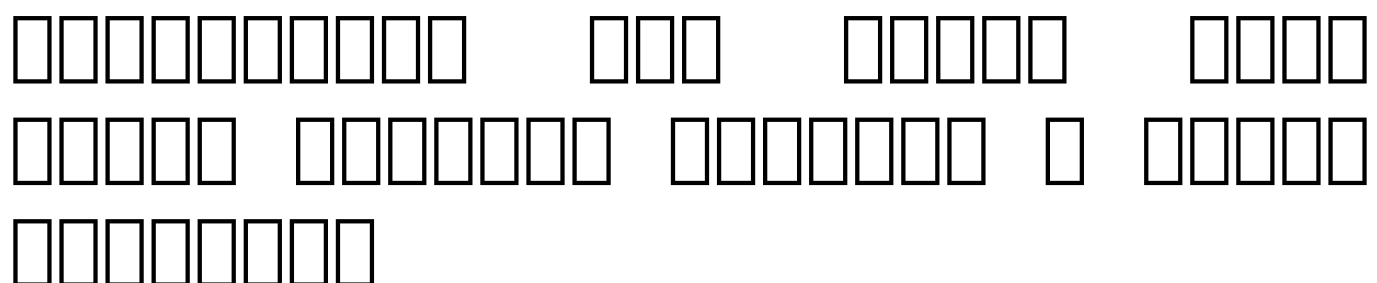
ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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

The diagram consists of four rows of rectangles. The first three rows each contain 10 groups of 10 small rectangles. The fourth row contains 6 groups of 10 small rectangles. This visual representation corresponds to the subtraction problem 100 - 4 = 96.

“………………”

ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ, ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ



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

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

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

□□□, □□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□□□