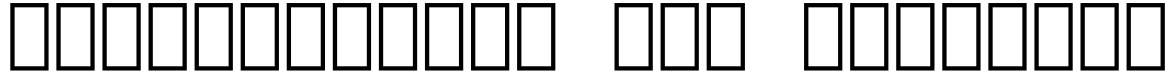
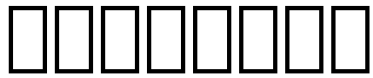
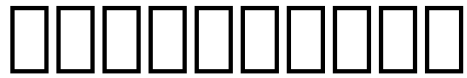


□□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□  
□□□ □□□□□□□ □□□

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

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

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



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

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

ପ୍ରକାଶିତ କାହାର ଦେଖିଲୁ, କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର  
କାହାର କାହାର

и инициализации, а также для обработки и анализа полученных данных. Важной особенностью языка является то, что он поддерживает различные типы данных, включая числовые, текстовые и логические значения. Благодаря этому, можно легко создавать сложные алгоритмы и программы для решения различных задач. Язык программирования Python имеет множество библиотек и инструментов, которые позволяют выполнять различные операции, такие как ввод-вывод данных, обработка изображений, машинное обучение и т.д. Благодаря своей простоте и гибкости, Python стал одним из самых популярных языков программирования в мире.