

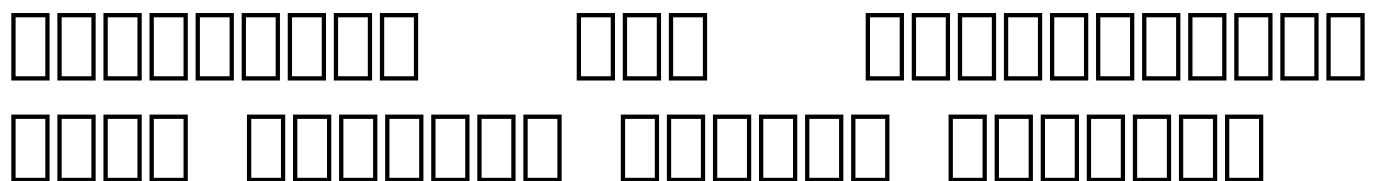
□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

## История создания языка программирования Python

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык был назван в честь комедийной группы "Monty Python's Flying Circus". Python отличается простотой и ясностью синтаксиса, что делает его популярным среди начинающих программистов. Python имеет открытый исходный код и является свободным и распространяется под лицензией Python Software Foundation License.

Создание языка было начато в 1989 году, когда Гвидо ван Россум начал разрабатывать его для решения задач обработки текста. Python был создан на основе языка ABC, который в свою очередь был основан на языке Pascal. Python был первоначально назван "ABC", но в 1991 году Гвидо ван Россум решил назвать его "Python", в честь комедийной группы "Monty Python's Flying Circus". Python был первоначально разработан для платформы MS-DOS, но вскоре стал доступен для других платформ, включая Unix и Mac OS.

Python был первоначально разработан для решения задач обработки текста, но со временем стал использоваться для решения широкого спектра задач. Python имеет богатую библиотеку стандартных модулей, что делает его удобным для решения задач в различных областях, включая веб-разработку, обработку данных, научные вычисления и машинное обучение.

Python имеет открытый исходный код и является свободным, что делает его популярным среди начинающих программистов. Python имеет простой и ясный синтаксис, что делает его легким для изучения. Python имеет богатую библиотеку стандартных модулей, что делает его удобным для решения широкого спектра задач.