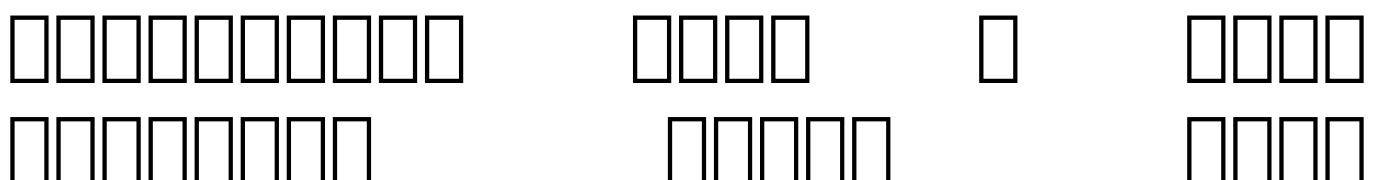


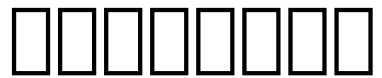
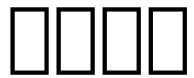
Использование языка программирования для решения задач на вычислительных машинах является важным направлением в информатике. Важно уметь писать программы на языках высокого уровня, чтобы решать различные задачи.

Язык программирования Python является одним из самых популярных языков для научных вычислений. Он имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python предоставляет множество библиотек для обработки данных, что делает его идеальным для решения задач на вычислительных машинах. Python также имеет мощные инструменты для визуализации данных, что делает его идеальным для научных исследований.

Важно помнить, что для успешного решения задач на вычислительных машинах необходимо не только знать язык программирования, но и иметь базовые знания в области математики и физики. Важно также уметь использовать различные инструменты для обработки данных и визуализации результатов.



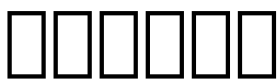
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□, □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□

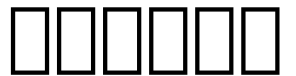


□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

□□□ □□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□ □ □□□□□ □□/□□/□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□
□□(□) □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □ □ □(□) □ □(□) □□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□





_____ 1000000 100000 100 1000 10000 1000000 100000 10000 1000000000
1000000000 1000000 10000 100 1000000000 1000000000 1000000000 100 100
100 1000000 1000, 1000- 100 100000 1000000000 100000 1000
1000000000000 1000000000 1000000 100% 1000000000000 1000000 100 1000
1000000000000 1000000 1000 100 1000 1000000 100 100 1000000
1000 1000000000 1000000 1000 100 1000000 1000000 1000000 1000000



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

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

□□□□ - □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ - □□
(□□□□□□□□□□) □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□

□ 〇□ 〇□□□ 〇□□□□□□ 〇□□□ 〇□□□ 〇□□□□□□ 〇□□□□□□
□□□□□□ 〇□□□ 〇□□□ 〇□□

