

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

_____ 00 0000 0000000000 0000 0000 00 00000000
00000000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 00000000
000000 00000 00000 00000 00000 00000 00000 00000
000000 000000 000000 000000 0000, 000 0 00000 00000 0000

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. Вы научитесь основам языка, его синтаксису, структуре данных и алгоритмам. Учебный курс включает в себя практические задания и тесты, которые помогут вам закрепить полученные знания.

Цель: изучение языка программирования Python, практическое применение

Лекция 1. Введение в Python

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык Python является интерпретированным и имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его универсальным языком для решения различных задач.

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык Python является интерпретированным и имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его универсальным языком для решения различных задач.

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык Python является интерпретированным и имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его универсальным языком для решения различных задач.

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык Python является интерпретированным и имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его универсальным языком для решения различных задач.

Python – это язык программирования высокого уровня, разработанный Гвидо ван Россумом в 1991 году. Язык Python является интерпретированным и имеет простой синтаксис, что делает его легким для изучения и применения. Python поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его универсальным языком для решения различных задач.



□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ (□□□) □ □□
□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□. □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□, □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □ □□□ □□□
□□□□

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

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

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

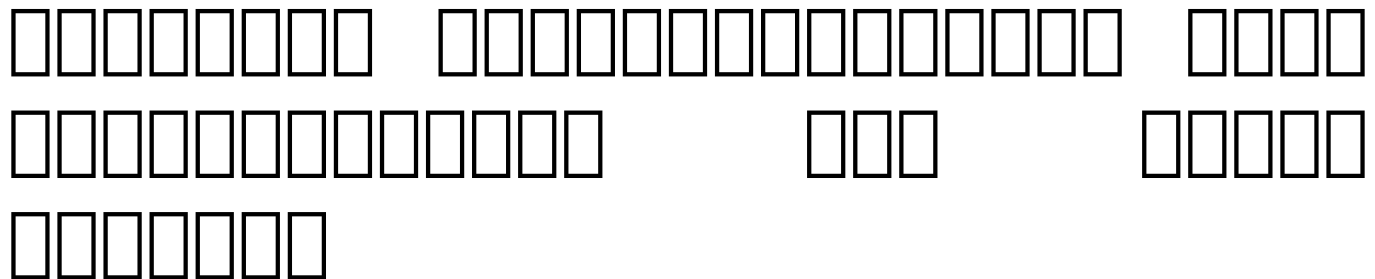
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□

□□□□□□□□□ □□□□□

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

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

A row of 10 empty square boxes for drawing.



我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等是民族政策的基石，民族團結是民族政策的保證，各民族共同繁榮是民族政策的最終目的。

A row of six empty rectangular boxes, likely for labeling or counting.

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

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

□□□□□□□

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

□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ ‘□□□□□□ □□□□□□□□’
□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□

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

Three sets of five empty rectangular boxes each, arranged horizontally. The first set is aligned to the left, the second in the middle, and the third to the right.

□□ □□□□□ (□□ □□□□) □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□ (□□□) □□□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □ □□□□□