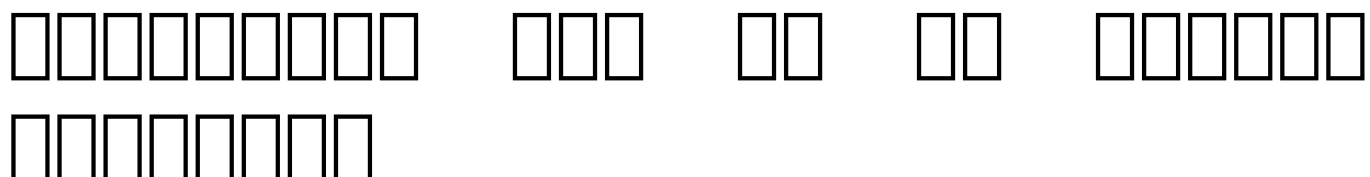


□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□ □□□□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□ □□□□□

1

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



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

□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□. □□□□□ □□□□□ □ □□□
□□□□□□□□ □□□□□

Следовательно, для этого необходимо включить в сеть соответствующий блок питания и подключить к нему питание от сети. Для этого необходимо включить в сеть соответствующий блок питания и подключить к нему питание от сети.

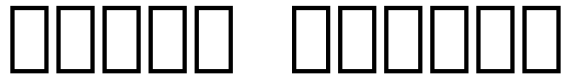
□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□, □□□□□□ □□□□-□□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□□□, □□ □□□□ □□□□ □□ □□□□-□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□

The image consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains ten empty boxes. The bottom row contains ten boxes, each containing a symbol: a question mark, a question mark, a question mark, an exclamation point, an exclamation point, an exclamation point, a minus sign, a minus sign, a minus sign, and a minus sign.

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

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

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



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

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

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

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

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



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

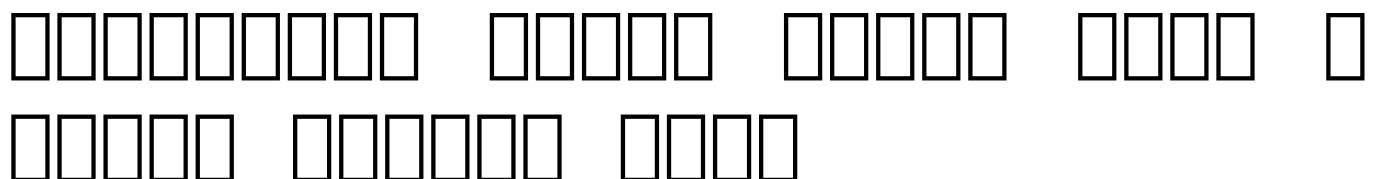
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

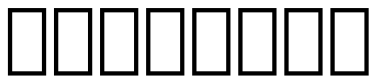
□□□□ □□□□□, □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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



我國的民族政策，是根據民族平等、民族團結和各民族共同繁榮的原則，制定出來的。民族平等，就是各民族都有平等的地位，都有平等的權利，都有平等的機會，都有平等的義務。民族團結，就是各民族之間要互相尊重，互相支持，互相幫助，互相合作，共同維護國家的統一和民族的團結。各民族共同繁榮，就是各民族都要在平等、團結的前提下，共同發展經濟、文化、教育等事業，共同為建設富強、民主、文明的新中國而奮鬥。



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

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

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, each outlined in black, arranged side-by-side. To the right of the last box is a single exclamation mark (!), also enclosed in a thin black outline.

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

A row of ten empty rectangular boxes, likely for writing or drawing, followed by a short horizontal line.

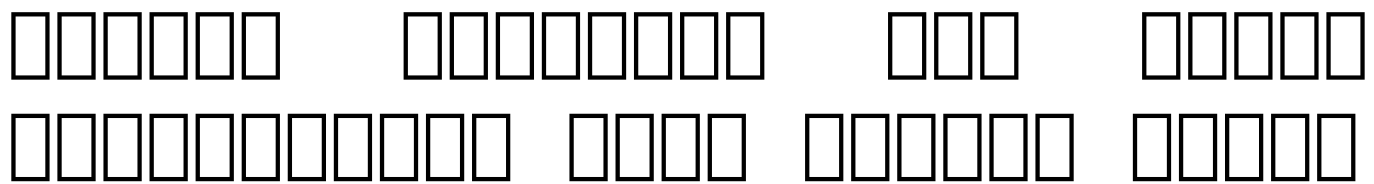
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□, □□□□□□□□□ □□□, □□□□□□, □□□□□□□, □□□□□□□, □□□□□□, □
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

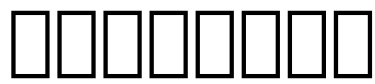
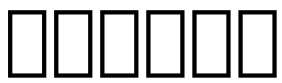
□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□□□ □□□ □ ? □□□ □□ □□ □□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□



Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В ходе курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки для обработки данных.

В этом курсе вы узнаете, как использовать Python для решения различных задач. Вы научитесь использовать различные инструменты для разработки на Python, такие как Jupyter Notebook, Spyder и PyCharm. Вы также изучите различные библиотеки для обработки данных, таких как NumPy, Pandas и Matplotlib.

Кроме того, вы научитесь использовать Python для решения задач на машинном обучении. Вы изучите различные алгоритмы машинного обучения, такие как логистическая регрессия, нейронные сети и кластеризация. Вы также изучите различные библиотеки для машинного обучения, такие как TensorFlow, Keras и PyTorch.



Мы уверены, что вы будете получать много полезной информации и сможете успешно освоить язык программирования Python. Успехов в изучении!

Историями о том, каким образом Степан Тарасов родился, не знает никто. Степан Тарасов — это имя, которое звучит в легендах, в сказках, в песнях, в пословицах, в поговорках, в притчах, в посланиях, в посланиях-пословицах, в посланиях-притчах, в посланиях-поговорках.

Историями о том, каким образом Степан Тарасов родился, не знает никто. Степан Тарасов — это имя, которое звучит в легендах, в сказках, в песнях, в пословицах, в поговорках, в притчах, в посланиях, в посланиях-пословицах, в посланиях-притчах, в посланиях-поговорках.

Слово «Степан» означает «степной», «степанский» — это имя, которое звучит в легендах, в сказках, в песнях, в пословицах, в поговорках, в притчах, в посланиях, в посланиях-пословицах, в посланиях-притчах, в посланиях-поговорках.