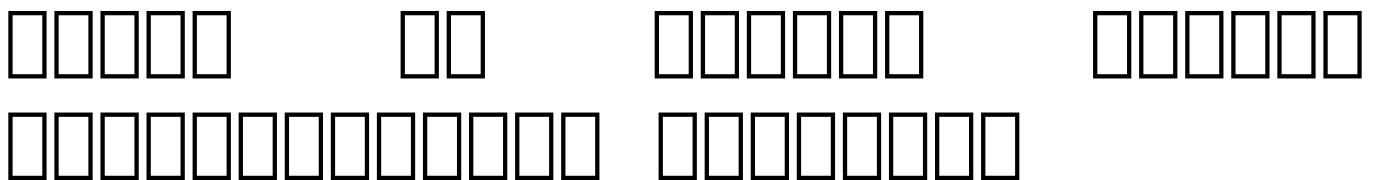


□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□, □□ □□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □: □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □: □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□
□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□
□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

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



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

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

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

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

The image displays a subtraction problem using a visual representation of boxes. It consists of three horizontal rows. The first row contains four empty boxes. The second row contains seven empty boxes followed by a minus sign and four empty boxes, resulting in three empty boxes. The third row contains three empty boxes.

САМЫЕ ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С КОМПЬЮТЕРОМ

Самые подробные инструкции по работе с компьютером для начинающих пользователей. Всё о компьютере в одном месте: от базовых знаний до продвинутых настроек и оптимизации производительности.

Компьютерные термины для начинающих: что это такое, как это работает, как пользоваться. Основы компьютерной грамотности для новичков.

Самые полезные советы, как пользоваться компьютером для работы, учебы, развлечений. Установка программ, настройка системы, решение проблем.

Самые интересные факты о компьютерах, истории создания, рекорды производительности. Самые известные производители и модели.

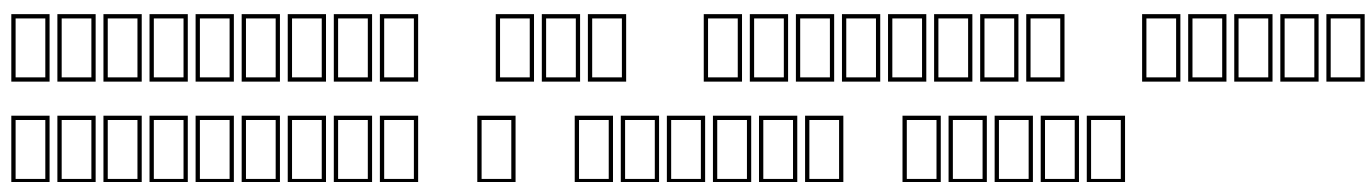
Самые полезные советы для начинающих программистов: как начать изучение языков программирования, как решать задачи, как оптимизировать код. Самые распространенные ошибки и способы их исправления.

Самые интересные факты о компьютерах, истории создания, рекорды производительности. Самые известные производители и модели.

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

我國的民族，是多樣化的民族，我們的民族，是多樣化的民族。我國的民族，是多樣化的民族，我們的民族，是多樣化的民族。我國的民族，是多樣化的民族，我們的民族，是多樣化的民族。我國的民族，是多樣化的民族，我們的民族，是多樣化的民族。我國的民族，是多樣化的民族，我們的民族，是多樣化的民族。

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



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

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

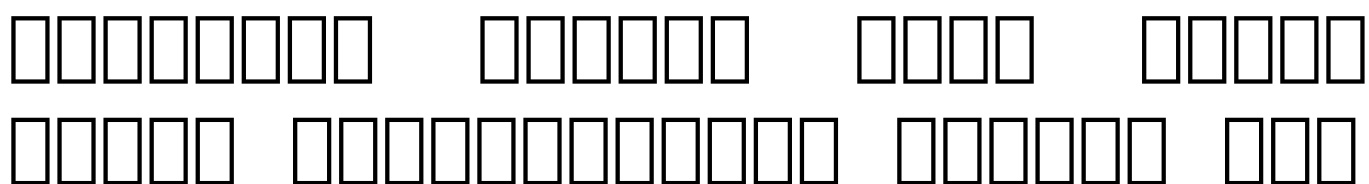
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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

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

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

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



□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□-□□ □□□□□□□ □□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□ □□□ □□:□□

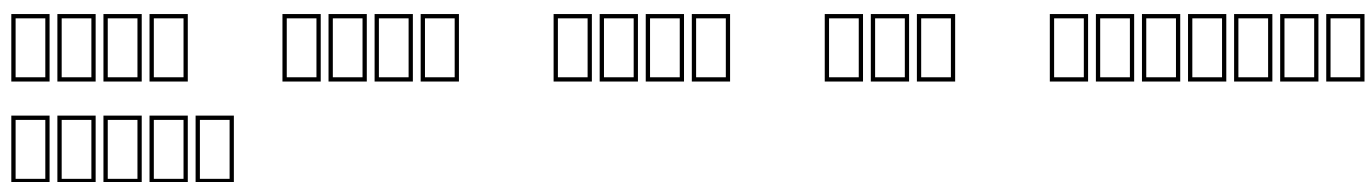
□□ □□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□
□□□□ □□□□ □□□□

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

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

□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□: □□□□□ □□ □□, □□□ □□□□□ □□ □□□□, □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□

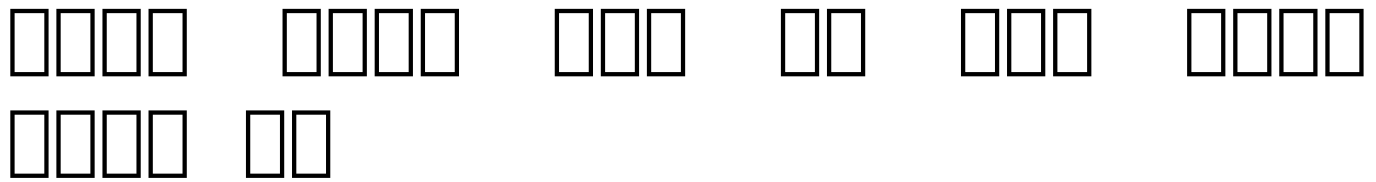
□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□ □□□□□ □□□□ □-□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □□□□□



A horizontal row of 24 small square icons, each containing a different symbol from the International Phonetic Alphabet (IPA), used for audio pronunciation guides.

Изучение языка включает в себя изучение грамматики, лексики, фонетики, орфографии и т.д., а также изучение языка как средства коммуникации, его истории, культуры и т.д.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ : □□□□□ □□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□,
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□
□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□ □-□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□



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

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

□□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□□□□

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

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each divided into two equal halves by a vertical line. These boxes are intended for students to write their answers in.

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

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



The image consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 5 boxes. The third row contains 3 boxes. The bottom row contains 7 boxes. All boxes are identical in size and shape, with black outlines.

ପ୍ରକାଶନକାରୀ ଦେଖିଲୁ କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ ଏ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲା
କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ (କିମାରୀ) କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ, କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ କହିଲା
କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ କହିଲା କହିଲାକିମାରୀ

ଏ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ
କହିଲାକିମାରୀ ଏ ଏ କହିଲାକିମାରୀ କହିଲାକିମାରୀ ଏ କହିଲାକିମାରୀ