

The image consists of a grid of 20 empty rectangular boxes. These boxes are arranged in five horizontal rows, with each row containing four boxes. The boxes are outlined in black and have a white interior.

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

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

□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□

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

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

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

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

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

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



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

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

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

A decorative horizontal bar at the bottom of the page featuring a repeating pattern of vertical bars of varying heights, creating a textured, grid-like appearance.

ପାଇଁ ଏହି କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର
କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ
କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ,
କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ,
କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ,
କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ ଦେଖିଲୁ କାହାର କାମକାଳୀ

Онлайн-школа **БИОПАС** предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции языка, структуру данных, циклы, функции и объектно-ориентированное программирование. Курс включает практические задания и тесты для закрепления знаний.

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

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □
□□□□ □□□, □□□□□□□□ □ □□□□, □□ □□□□□□ □ □□□□,
□□ □□□□ □□□□ □ □□□□, □□□□ □□□□ □ □□□□, □□□□
□□□□ □ □□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□ □□□'□ □
□□□□ □□□□ □□□ □ □□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □.□. □□□□□□□ □□: □□□ □□□□□□□
□□□□□□, □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□

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

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



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

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

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

Историями о том, как якобы виновные в преступлении были осуждены на смертную казнь, а виноватые остались свободны, неоднократно становилась предметом обсуждения, и это несмотря на то, что в последние годы в России внесены поправки в Уголовный кодекс, направленные на ужесточение наказаний за тяжкие преступления.

Но есть и другая сторона проблемы. Важно помнить, что виноваты не всегда те, кто был осужден, а не всегда те, кто остался свободен. И это несмотря на то, что в последние годы в России внесены поправки в Уголовный кодекс, направленные на ужесточение наказаний за тяжкие преступления.

Судебные коллегии **Кассационные суды** **Арбитражные суды**
Межрайонные суды **Федеральные суды**

Судебные коллегии по гражданским делам, Кассационные суды, Арбитражные суды, Межрайонные суды, Федеральные суды – это высшие суды Российской Федерации.

Судебные коллегии по уголовным делам, Кассационные суды, Арбитражные суды, Межрайонные суды, Федеральные суды – это высшие суды Российской Федерации.

В судебных коллегиях по гражданским делам, Кассационных судах, Арбитражных судах, Межрайонных судах, Федеральных судах – это высшие суды Российской Федерации.

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 rectangles, followed by a minus sign, and then another row of 10 rectangles. The bottom row has 11 rectangles, followed by another row of 11 rectangles.

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

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□

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

我叫王小明，今年18岁，是XX大学的一名大二学生。我热爱编程，尤其擅长Python和Java。我有一个梦想，那就是成为一名优秀的软件工程师，为社会贡献自己的力量。

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

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely for inputting numbers. To its right is a minus sign (-), and further to the right is another row of ten empty rectangular boxes.

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

କାହାର ପାଇଁ, କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା,
କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା. କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା,
କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା
କିମ୍ବାକିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା, କିମ୍ବାକିମ୍ବା
କିମ୍ବାକିମ୍ବା କିମ୍ବାକିମ୍ବା

The image consists of a sequence of empty rectangular boxes. It is divided into four distinct groups by white space. The first group contains 10 boxes arranged horizontally. The second group contains 4 boxes arranged horizontally, preceded by a vertical comma. The third group contains a single empty box. The fourth group contains 5 boxes arranged horizontally.

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

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

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

□□□□□□□ □□□□ □□□□□

Любимые читатели! Уважаемые коллеги! Уважаемые гости! Уважаемые участники!