



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

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

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

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



A 3x8 grid of 24 empty square boxes, likely a template for a crossword puzzle grid. The grid is composed of three rows and eight columns of squares.

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

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

Three sets of five empty boxes each, arranged horizontally. This visual representation is used to show the structure of the multiplication table for 5.

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

The diagram consists of four rows of empty rectangular boxes. The first row contains 10 boxes. The second row contains 7 boxes. The third row contains 6 boxes. The fourth row contains 4 boxes. This visual representation corresponds to the powers of 10: $10^0, 10^1, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, 10^6, 10^7, 10^8, \text{ and } 10^9$.

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

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

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

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

Они смотрели на него с любопытством, но никто не знал, что это за человек.



Следующим утром Гарри пришел в магазин, чтобы купить кое-какие вещи. Он вошел в магазин и увидел там человека, который сидел за стойкой. Гарри решил, что это тот самый человек, о котором говорил его отец.

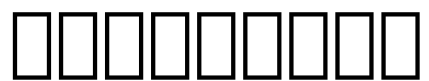
Гарри вошел в магазин и сказал: «Привет, я ищу человека, который продает старые вещи». Человек, сидевший за стойкой, ответил: «Да, я могу вам помочь. Вы можете купить у меня старые вещи, но я не могу вам продать новые». Гарри спросил: «Что вы можете продать?» Человек ответил: «Мне нужно продать старые вещи, чтобы купить новые».

Гарри спросил: «Что вы можете продать?» Человек ответил: «Мне нужно продать старые вещи, чтобы купить новые».



Гарри спросил: «Что вы можете продать?» Человек ответил: «Мне нужно продать старые вещи, чтобы купить новые».

Следует отметить, что в последние годы в Китае, а также в Японии, Южной Корее, Индии, Бразилии, Турции, Иране, Испании, Франции, Германии, Австралии, Канаде, США и других странах мира, в том числе и в Европе, восточная медицина получила широкое распространение, что свидетельствует о ее высокой эффективности и безопасности.



ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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

□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□/□□□□□□ □□□□□□

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. В курсе рассматриваются основы языка Python, включая синтаксис, типы данных, циклы, условия, функции и модули. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить язык программирования на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка Python и получить практические навыки в его использовании.

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

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

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

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

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

□□□□□

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row has 10 groups of 10 rectangles each. In each group, the last rectangle is shaded. The bottom row has 10 rectangles in a single row. The second, fourth, and fifth rectangles in this row are shaded.

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

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

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

ANSWER

Городской суд города Краснодара, Краснодарский край, 238017
г. Краснодар, ул. Краснодарская, 100

Diagram illustrating a sequence of 15 boxes arranged in three groups of 5, 10, and 5 boxes respectively. Below this, a sequence of 5 boxes is shown, followed by a sequence of 3 boxes, a colon, and a sequence of 5 boxes.

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

_____ 100 100, 1000 10000 100000 1000000 10000000,

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

□□□□□ □□□

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

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□□□□□