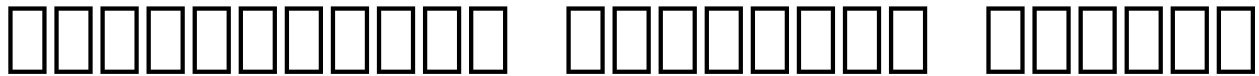
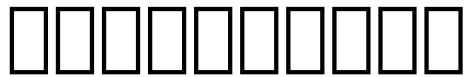


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□-□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□□

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

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



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

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



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

Использование этого вида языка программирования не требует знания специфических языковых конструкций, что делает его более простым и понятным для начинающих.

Код на Python имеет чистый и ясный стиль, что делает его удобным для чтения и восприятия. Благодаря наличию мощных инструментов для обработки данных, Python широко используется в различных областях, от научных вычислений до разработки веб-приложений.

Python
Python
Python

Python
Python
Python

Python — это язык программирования высокого уровня, который отличается простотой и читабельностью кода. Он поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его идеальным для решения широкого спектра задач.

Однако, несмотря на свою популярность, Python имеет некоторые недостатки. Одним из них является медленная работа с базами данных, так как он не оптимизирован для выполнения операций с большими объемами данных. Другим недостатком является то, что Python не поддерживает многопоточную обработку, что ограничивает его производительность в многопоточных приложениях.

Python — это язык программирования высокого уровня, который отличается простотой и читабельностью кода. Он поддерживает различные структуры данных и алгоритмы, что делает его идеальным для решения широкого спектра задач. Однако, несмотря на свою популярность, Python имеет некоторые недостатки. Одним из них является медленная работа с базами данных, так как он не оптимизирован для выполнения операций с большими объемами данных. Другим недостатком является то, что Python не поддерживает многопоточную обработку, что ограничивает его производительность в многопоточных приложениях.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, likely used for a matching exercise or a sequence of items.

A horizontal row of eight empty rectangular boxes, each with a black double-line border. They are evenly spaced and intended for handwritten responses.

A row of five empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

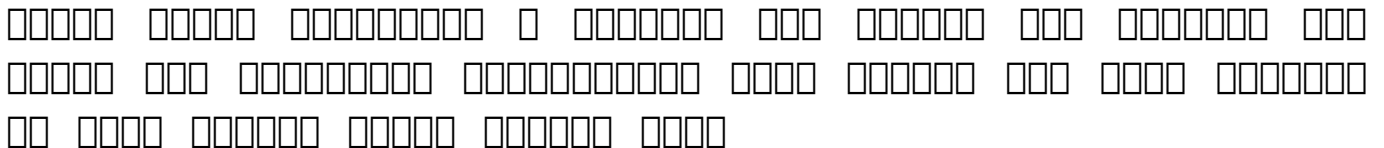
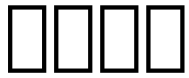
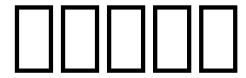
 ,  -  

Също така съществува и т. нар. "дългото време", когато съществуващите във времето обстоятелства са съвсем идентични със съществуващите във времето обстоятелства на предишните години.

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

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

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



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

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

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

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



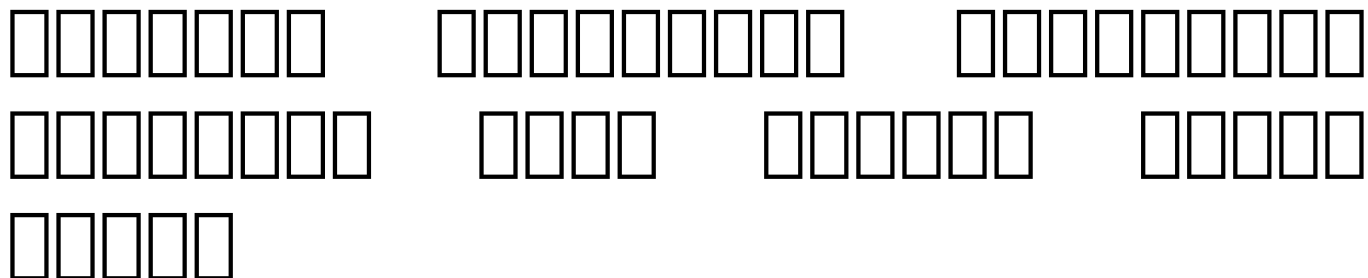
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□

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

□□□□□□ □□□□□□□□□

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

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



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

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

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

□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

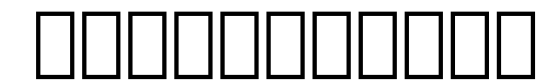
The image consists of four horizontal rows of empty rectangles. The top row contains 8 rectangles. The second row contains 10 rectangles. The third row contains 12 rectangles. The bottom row contains 6 rectangles. All rectangles are identical in size and shape, with a thin black border.

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



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

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



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