



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

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

\_\_\_\_\_ 1000, 100000 1000 1000 10000 1000000 10000000 100000000  
1000000000 10000000000 100000000000 1000000000000 10000000000000 100000000000000 1000000000000000  
1000000000000000 10000000000000000 100000000000000000 1000000000000000000 10000000000000000000

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

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



□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□□'□ □□ □□ □□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□'□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

Городской суд Краснодара, Краснодарский край, Россия

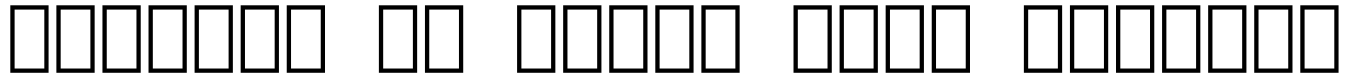
Со временем языки становятся все более и более разнообразными, и это неизбежно приводит к тому, что некоторые из них исчезают. Но это не означает, что языки умирают. Они просто меняются, адаптируясь к новым условиям жизни. Так, например, английский язык, который был создан в Англии, в настоящее время является одним из самых распространенных языков мира, и это несмотря на то, что он не является родным языком большинства людей на планете. Это происходит потому, что английский язык стал языком международной коммуникации, и это сделало его доступным для многих людей, которые не являются его родными. Таким образом, английский язык стал языком, который может использоваться для общения между людьми из разных стран и культур.

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

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

□□□□□

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



□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□;□□ □□□□ □□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□ □ □ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□□□ □ □□□ □'□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □□□□, □□□  
□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ (□□) □□□ □□□□□□ □□□□, □□□  
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□, □□ □□ □□□□□ □□□□□□, □□□  
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□, □□□  
□□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□, □□□□ □□, □□□□ □□

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

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

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

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

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

The image consists of three identical horizontal rows of seven empty rectangular boxes. Each box is defined by a black outline and is completely white inside. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

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

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

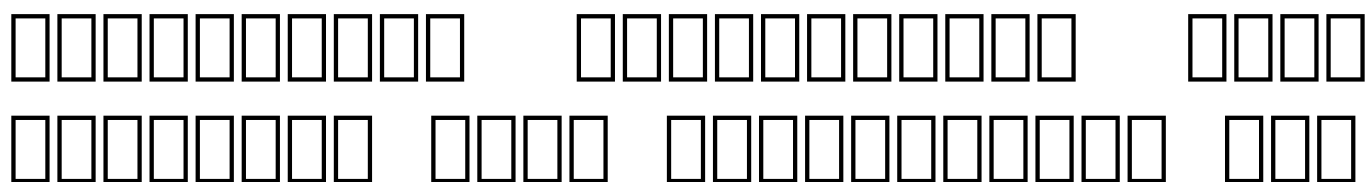
□□□□□ □□□□□ □□□□□ (□□□) □□: □□□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□  
□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□ □ □ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□ □ □□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□

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



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

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

□□□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□□,

□□□□ □□□□□ □□□□

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

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

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

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

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

□ □ □□□□ □□□□□□ □□ □ □□□ □ □ □□□

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

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

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

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

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

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

□□□□□- □□□□□□□□

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

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

\_\_\_\_\_

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

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

A horizontal sequence of 10 identical patterns, each consisting of a vertical column of 10 small squares.

Она сидела на полу в углу кухни, смотря в окно. Вокруг нее было темно, а за окном светило солнце. Ее лицо было покрыто слезами, и она плакала. Ее волосы были растрепаны, а одежда - грязной. Она сидела на полу в углу кухни, смотря в окно. Вокруг нее было темно, а за окном светило солнце. Ее лицо было покрыто слезами, и она плакала. Ее волосы были растрепаны, а одежда - грязной.

Сестра - это ты