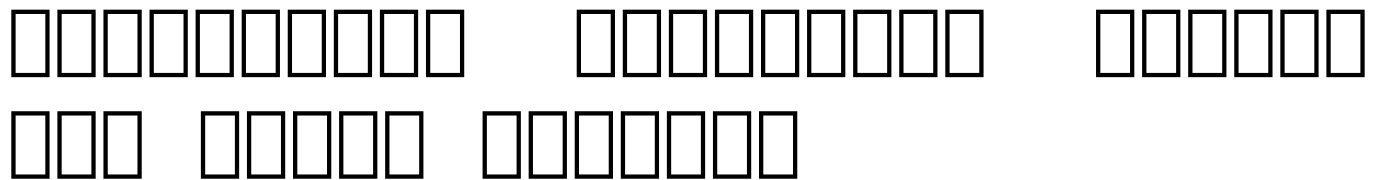


□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □ □□□ □□□□□□□ □□
□□□□□□□□□□□□ □□□□□ (□□□ □ □□□□ □□) □□□ □□□□□ □□□□ □
□□□ □□□□□ □□□□□

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



Городской суд г. Краснодара, Краснодарский краевой суд и Краснодарский краевой арбитражный суд взыскали с АО «Газпром» и АО «Газпромнефть» в пользу АО «Газпромнефть-Кубань» 1,5 миллиарда рублей за неисполнение обязательств по договору о передаче в аренду земельного участка в Краснодаре.

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

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

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

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

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

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

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

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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 10 rectangles. The second row has 5 rectangles. The third row has 5 rectangles. The bottom row has 5 rectangles. All rectangles are identical in size and shape, with black outlines and white interiors.

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

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

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

မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ
မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ (မြန်မာ) ၁၁. ၁၁. ၂၀၁၀ ခုနှစ်၊
မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ ၁၁၊ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ၊
မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ ၁၁၊ မြန်မာ လူများ
မြန်မာ လူများ၊ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ ၁၁ ၁၁၊ မြန်မာ
လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ ၁၁
မြန်မာ လူများ မြန်မာ လူများ

我國的民族，是多民族的統一民族，我們各民族人民，都是中國人，都是兄弟，不分民族，不分階級，不分地域，不分時代，都是中國人，都是兄弟。

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

A diagram consisting of two rows of 10 empty rectangular boxes each. The top row is positioned above the bottom row, and both rows are aligned horizontally. Each box is a simple rectangle with a black outline, intended for handwritten labels or data entries.

_____ 000 00000, 0000 000000 00000000 00000000 00000000
00000000 000000 0000 000 00000000 00000 00000 00000 00000
00/000, 00000 00 0000000 000, 000 : 00000000
000/000/000/000/000/000 0000 000 00000000 00000000 000 000
00 0(0) 00000

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

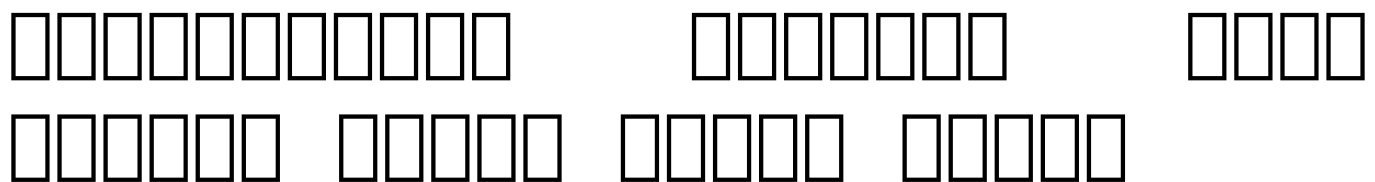
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□ □□□□□□□
□□□ □□□ □□□□□□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□, □
(□□□□□□□□ □□□□□□) □□□ □□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □□□□



□□□□□□□- □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□ □□ □□□□□ (□□ □□□) □□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□

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

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



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

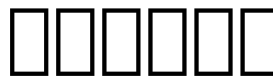
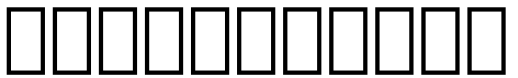
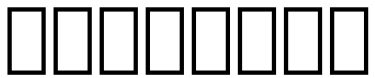
□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□

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

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

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

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



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

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

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

□□□□□□□□ □ □□□□□□□□□□

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

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

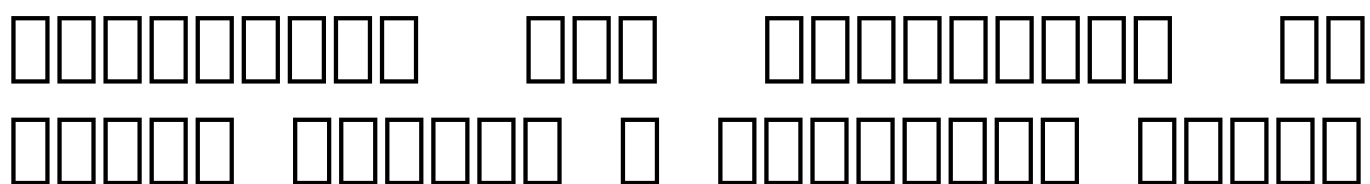
□ □□□ □□□ □□□□ □ □ □□ □□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□
□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□ □□□
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□

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

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

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

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



Использование ИИ-технологий включает, как правило, обработка текста, изображений, звука и видео. ИИ-технологии, используемые в различных областях, включают в себя машинное обучение, нейронные сети, глубокое обучение, компьютерное зрение, машинное обучение в реальном времени и т.д.

Несмотря на то что ИИ-технологии являются относительно новым направлением в науке и технике, они уже нашли широкое применение в различных областях.

Одним из наиболее ярких примеров применения ИИ-технологий является создание искусственных интеллектов, способных решать сложные задачи, такие как игра в шахматы, игра в шашки, игра в国际象棋, игра в围棋 и т.д. ИИ-технологии также используются в различных областях, таких как медицина, промышленность, транспорт, энергетика, строительство и т.д.

ИИ-технологии позволяют решать сложные задачи, которые ранее были недоступны для человека. ИИ-технологии способны обрабатывать огромные объемы данных, находить закономерности и делать предсказания. ИИ-технологии также способны обучаться и улучшать свою работу со временем.

ИИ-технологии находят применение в различных областях, таких как медицина, промышленность, транспорт, энергетика, строительство и т.д. ИИ-технологии способны обрабатывать огромные объемы данных, находить закономерности и делать предсказания. ИИ-технологии также способны обучаться и улучшать свою работу со временем.

ИИ-технологии находят применение в различных областях, таких как медицина, промышленность, транспорт, энергетика, строительство и т.д. ИИ-технологии способны обрабатывать огромные объемы данных, находить закономерности и делать предсказания. ИИ-технологии также способны обучаться и улучшать свою работу со временем.