

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

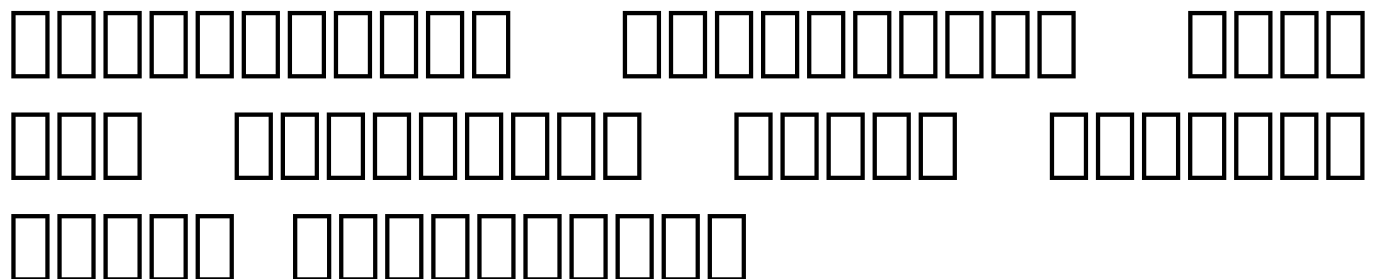
□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

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

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

Изучение языка
и культуры
Северной Америки

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

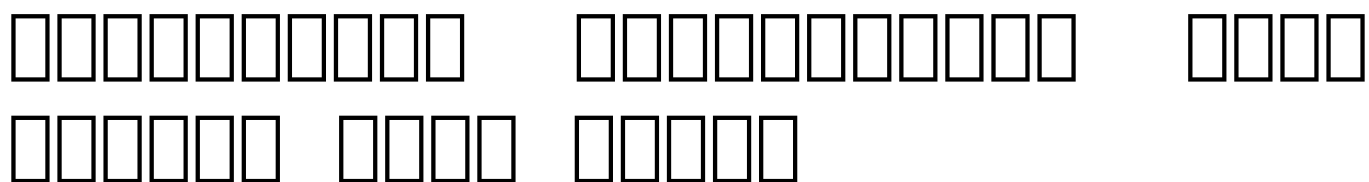


□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□

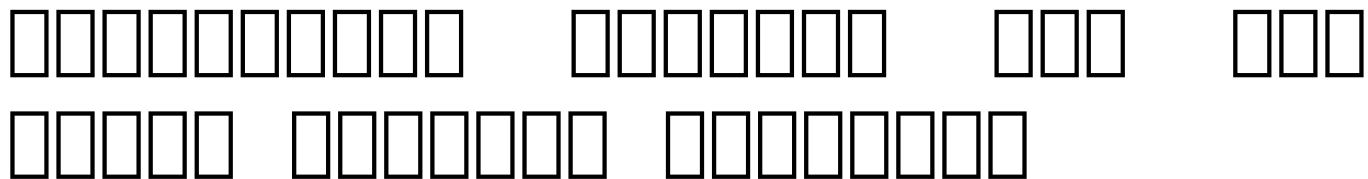
The image consists of four identical groups of five empty rectangular boxes. Each group is separated by a small gap from the others. The boxes are white with thin black outlines.

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

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



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



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

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и качества производимой продукции. Это связано с тем, что китайские производители сталкиваются с рядом проблем, включая недостаток сырья, высокую стоимость труда и растущую конкуренцию со стороны других стран. Вместе с тем, китайские производители продолжают инвестировать в новые технологии и оборудование, чтобы поддерживать свою конкурентоспособность на мировом рынке.

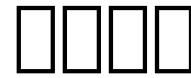
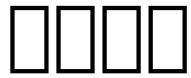
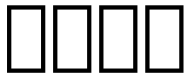
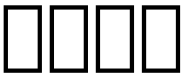
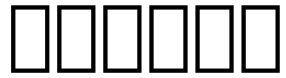
Сърдечната болест е най-често съвръхразвита форма на хипертония.

Хипертонията е болест на сърцето и главния нерв, която е съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията.

Сърдечната болест е най-често съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията.

Хипертонията е болест на сърцето и главния нерв, която е съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията. Сърдечната болест е най-често съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията.

Хипертонията е болест на сърцето и главния нерв, която е съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията. Сърдечната болест е най-често съвръхразвита форма на хипертония. Тя е характеризирана от често и силно сърдечно-съдови заболявания, които са резултат от хипертонията.



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

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

Городской, областной - городской суды входят в систему судов общей юрисдикции Российской Федерации. Важнейшими задачами судов общей юрисдикции являются: защита прав и законных интересов граждан, организаций, предпринимателей; разрешение споров, возникших между гражданами, организациями, предпринимателями; защита прав и законных интересов государства.

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

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

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

□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□/□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□ □□□

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

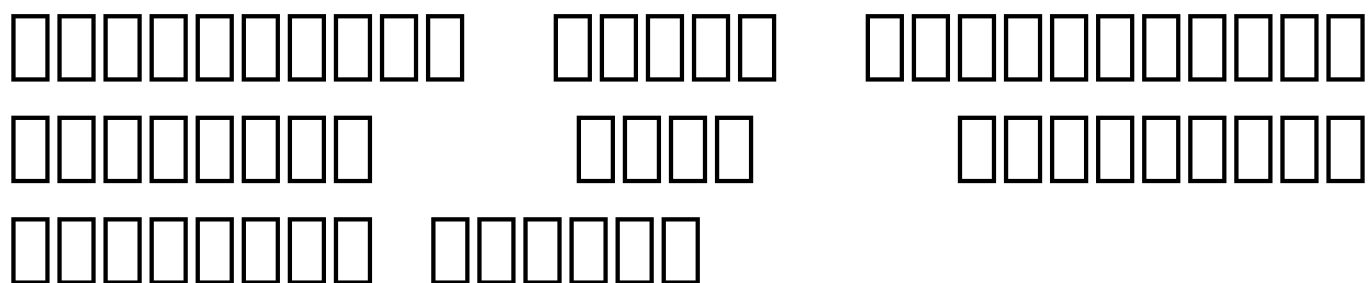
The diagram consists of four horizontal rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes. The second row contains 7 boxes. The third row contains 12 boxes. The bottom row contains 3 boxes.

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

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

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

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

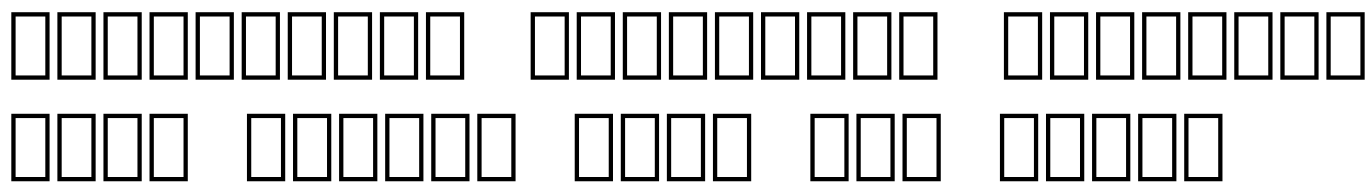


□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□ □ □□
□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□

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

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

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



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

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

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

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

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

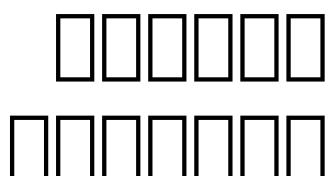
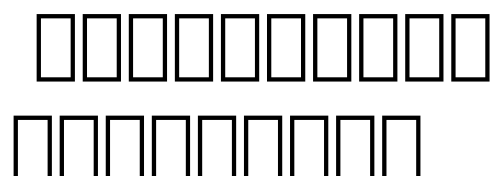
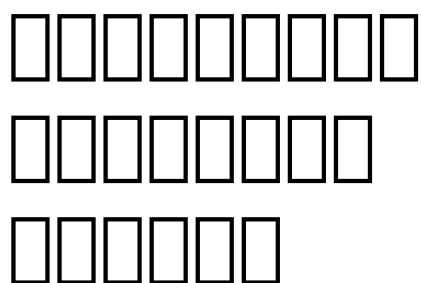


□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□ - □□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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



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

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

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

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

