

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

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

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

Следует отметить, что в последние годы в Китае-Монголии ведется активная работа по созданию и развитию инфраструктуры, направленной на поддержание и улучшение экологической обстановки. В частности, в Китае проводятся различные проекты по очистке рек и озер, а также по восстановлению лесных массивов. В Монголии также предпринимаются меры по снижению загрязнения воздуха и почвы, а также по защите природных ресурсов. Однако, несмотря на эти усилия, проблема загрязнения окружающей среды остается актуальной и требует дальнейшего внимания и действий со стороны both стран.

A horizontal row of twelve empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black border, used for input fields or placeholder text.

（ ）



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

_____ 10000, 10000 10000 1000000 10 1000 100 10000 1000
1000000 10000000, 10000 1000000, 1 10000 10000 10000
10000 1000 100 1000 1000000 1000 1000 10000 10000 1 10000
10000 10000 1000000 1000000 1000000 1000000

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, intended for children to practice writing the first name "JAMES".

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

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

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

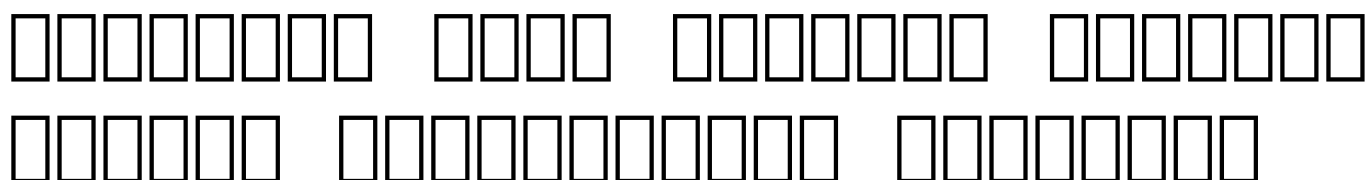
□□□□ □□□□□'□ □□□□ □□-□□□□□ □□□□□ □□□□, □□□ □□□□
□□□□, □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□, □□□ □□□□□ □□-□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□,
□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□, □□□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□ □□□ □□□□□ □□□
□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each divided into four equal quadrants by a diagonal line from top-left to bottom-right.

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

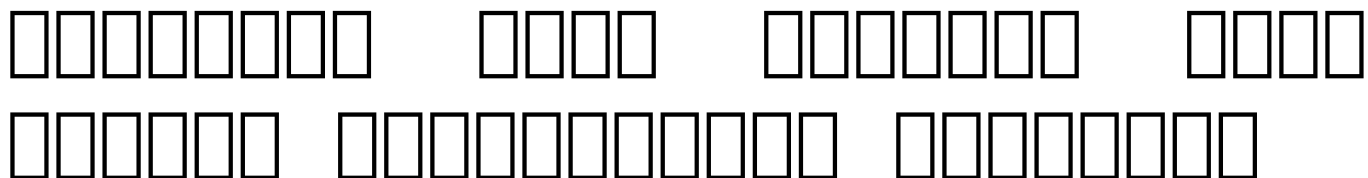
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□

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



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

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



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

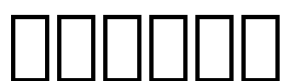
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

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

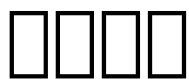


□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□-□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □-□□□□□, □□□ □□ □□□□□□□□□□□ □□□□□, □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□

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

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

Со временем языки становятся все более и более сложными, и это неизбежно приводит к тому, что некоторые слова становятся слишком длинными и сложными для использования в повседневной жизни. Поэтому возникла необходимость в создании сокращений, чтобы упростить написание и произношение длинных слов. Сокращения могут быть созданы путем удаления из слова ненужных согласных звуков или путем замены сложных гласных звуков на более простые. Такие сокращения называются аббревиатурами. Аббревиатуры широко используются в различных областях, таких как медицина, юриспруденция, техника и т. д. Они позволяют быстро и легко передавать информацию, не занимая много места. Однако, при этом необходимо учитывать, что некоторые аббревиатуры могут быть недоразумением, если их не знать. Поэтому важно уметь распознавать и понимать различные виды сокращений.

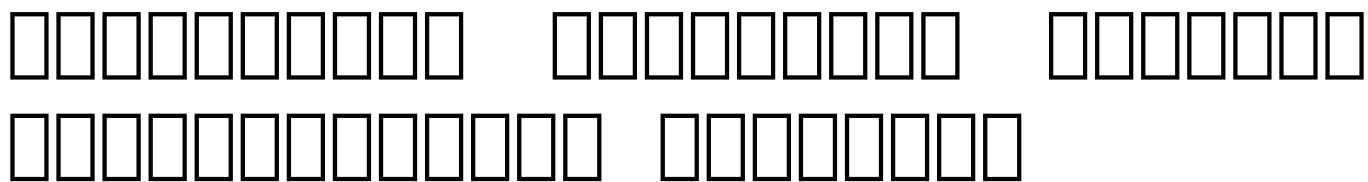


□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□- □□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□
□□□□□□

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

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

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

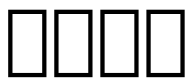


□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□

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

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

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



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

□□□□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□