

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains 10 rectangles. The second row contains 11 rectangles. The third row contains 10 rectangles. The bottom row contains 1 rectangle. Below the first row, there are two smaller groups of rectangles: one group with 2 rectangles and another group with 3 rectangles.

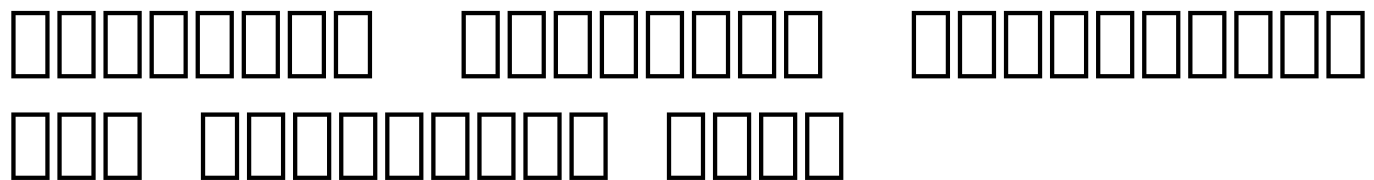
ପ୍ରକାଶିତ ମହିନେ ପରିମାଣରେ ଉପରେ ଏବଂ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା (କିମ୍ବା କିମ୍ବା) କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

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

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

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

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



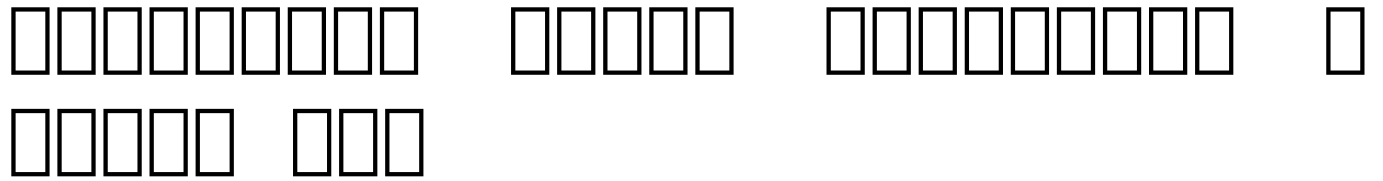
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□

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

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

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

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



Сообщество Южной Америки включает в себя Боливию и Перу, а также Аргентину, Чили и Уругвай.

Боливия – это страна с богатыми природными ресурсами, но с низким уровнем промышленности (около 10% ВВП). Страна имеет сложную географию с горами Анд и пустыней Салар де Уюни. Аргентина – самая большая страна Южной Америки по территории (около 2,8 млн км²), но имеет низкий уровень промышленности (около 15% ВВП).

Чили – это страна, расположенная на юге Южной Америки. Чили имеет богатые природные ресурсы, включая золото, серебро и медь (около 10%), а также развитую промышленность (около 20% ВВП), что делает его одним из самых развитых государств в регионе.

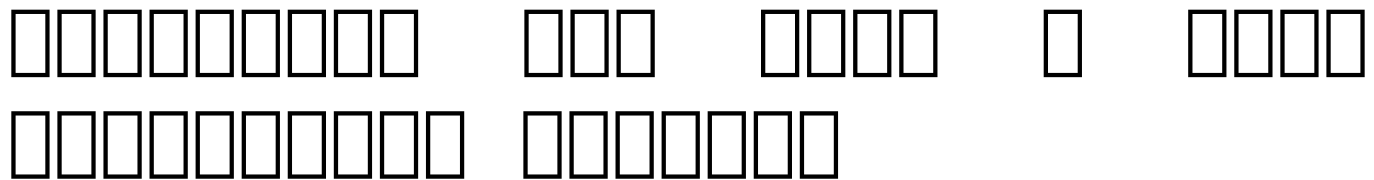
Уругвай – это страна с богатой историей и культурой, расположенная на юго-западе Южной Америки. Уругвай имеет развитую промышленность (около 25% ВВП), производящую текстиль, автомобили и электронику. Уругвай также известен своим высоким уровнем жизни и демократии.

Перу – это страна с богатыми природными ресурсами, включая золото, серебро и медь (около 15% ВВП), а также развитой промышленностью (около 20% ВВП), производящей текстиль, автомобили и электронику. Перу также известно своими древними археологическими памятниками, такими как Мачу Пикчу.

Аргентина – это страна с богатыми природными ресурсами, включая золото, серебро и медь (около 20% ВВП), а также развитой промышленностью (около 30% ВВП), производящей текстиль, автомобили и электронику.

蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅

---



蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅

蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托

蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅, 蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托

蒙古人民共和国, 蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅  
蒙古人民共和国, 蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托  
蒙古人民共和国 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托 市政厅 乌兰巴托

---

□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□▪.  
□□□□□ □□□□

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

□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□ “□□□-□□□  
□□□ □□□□” □□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□ □□□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□  
□ □□ □□ □□□ □□□ □ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□  
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□

---

□□□□□□□□ □▪. □□□□ □□□□□□□  
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

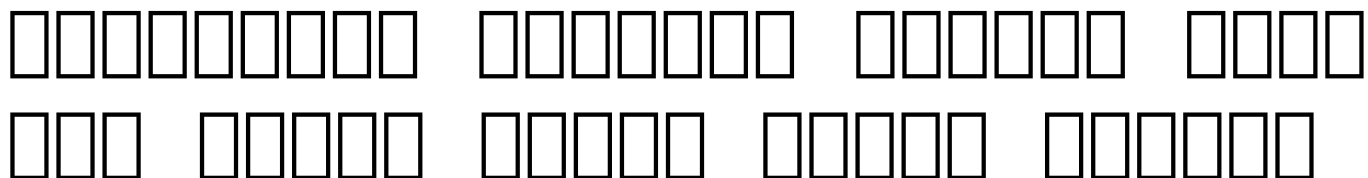
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□



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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

□□□ □□□□'□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □-□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□  
□ □□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□

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