

「我 们 一 定 要 为 了 人 民 为 了 世 界 和 平 而 奋 斗 ， 」 他 说 。

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

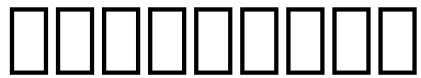
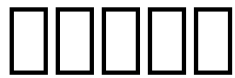
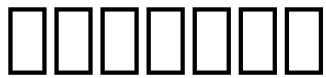
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□

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

жизни, а также включает в себя и вспомогательные функции, такие как поддержание температуры тела, регуляция кровообращения и дыхания. Система нервной системы включает мозг и спинной мозг, а также периферические нервные волокна, которые передают информацию между мозгом и остальным телом. Нервные волокна состоят из клеток, называемых нейронами, которые передают электрические импульсы по специальным каналам. Нейроны состоят из дендритов, аксона и синапса. Дендриты собирают информацию из окружающей среды, аксоны передают информацию к синапсу, а синапсы передают информацию к следующему нейрону. Нервная система играет важную роль в регуляции функций организма, обеспечивая координацию действий различных органов и систем. Нервная система также играет важную роль в обучении и памяти, позволяя организму адаптироваться к изменениям в окружающей среде.

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

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



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

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

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

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

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

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

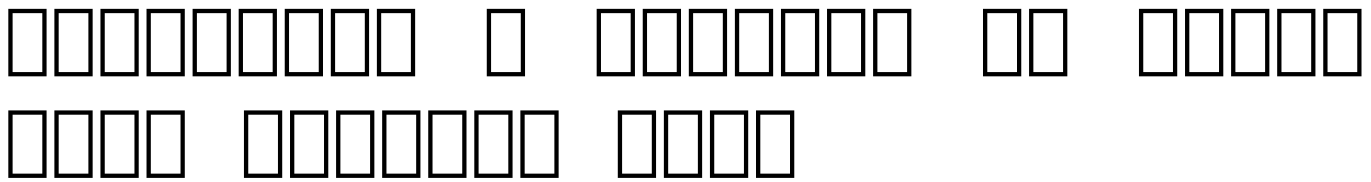


A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

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

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

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



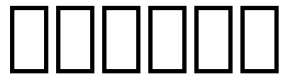
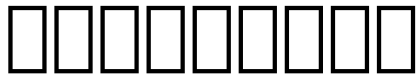
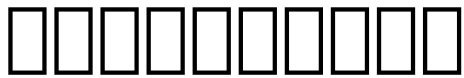
□□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□ □ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□ □□ □ □ □□□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□□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

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

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

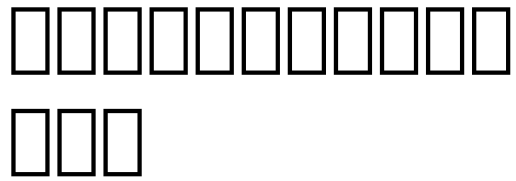
□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

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



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

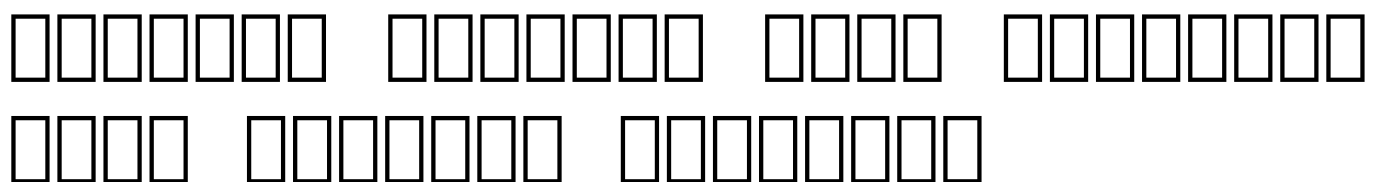
□ □□□□ □ (□□□□□) □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□
□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□



ମହାକାଳଙ୍କ ପାଦର ପାଦର କି କି ପାଦର ପାଦର, ପାଦର-ପାଦର
ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର କି କି ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର

ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର (ପାଦର) ପାଦରଙ୍କ ପାଦର
ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର (ପାଦର) ପାଦର ପାଦର
ପାଦର, ପାଦର (ପାଦର:) ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର, ପାଦର (ପାଦର) ପାଦର ପାଦର
ପାଦର, ପାଦର (ପାଦର:) ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର କ ପାଦର (ପାଦର:) ପାଦର ପାଦର
ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦର (ପାଦର),
ପାଦର- ପାଦର, ପାଦ-ପାଦରଙ୍କ (ପାଦର ପାଦର), ପାଦର-ପାଦର,
ପାଦର-ପାଦରଙ୍କ'କ କ (ପାଦରଙ୍କ) ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦର

ପାଦ ପାଦର ପାଦରଙ୍କ ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦ ପାଦ



ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦ ପାଦରଙ୍କ ପାଦର (ପାଦ) କ ପାଦର
ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦର ପାଦ ପାଦର ପାଦର

ପାଦ ପାଦ ପାଦର ପାଦ ପାଦରଙ୍କ ପାଦର ପାଦ ପାଦର ପାଦର
ପାଦର ପାଦ ପାଦ ପାଦର ପାଦର ପାଦର ପାଦ ପାଦ ପାଦର
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦର ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦର ପାଦର
ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦ ପାଦର ପାଦର

□□□□ (□□)'□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

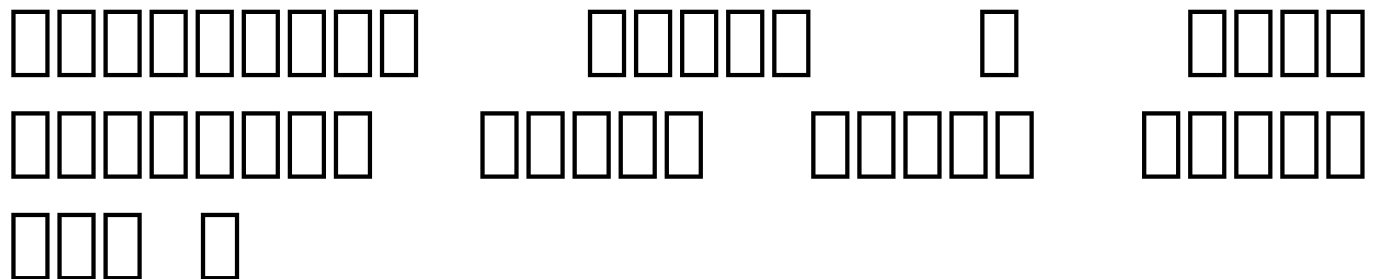
□□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□

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

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

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

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



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

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