



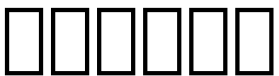
□□□□□□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □ □□□□□□□ □□□  
□□□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □ □  
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□  
□□□□□

○○ ○○○○○ (○○ ○○○○○) ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○  
○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○○  
○○○○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○ ○○ ○○○○○○○○  
○○○○○ ○○○○○○ ○○

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

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

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



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

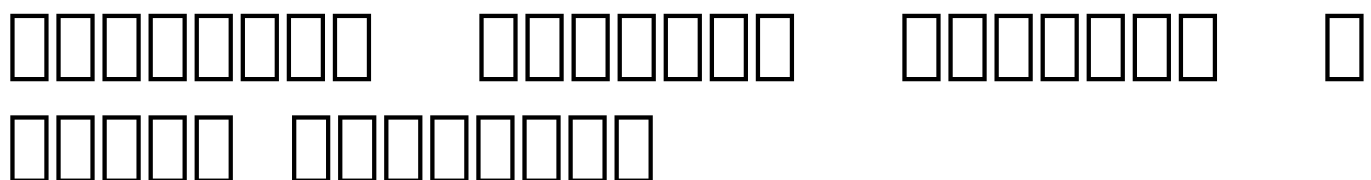
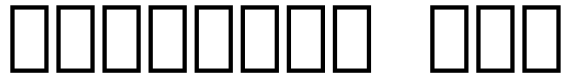
□□ □□□□□ (□□ □□□□□) □□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□□□□-  
□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□  
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□ □□□□ □ □□□□□

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

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

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





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

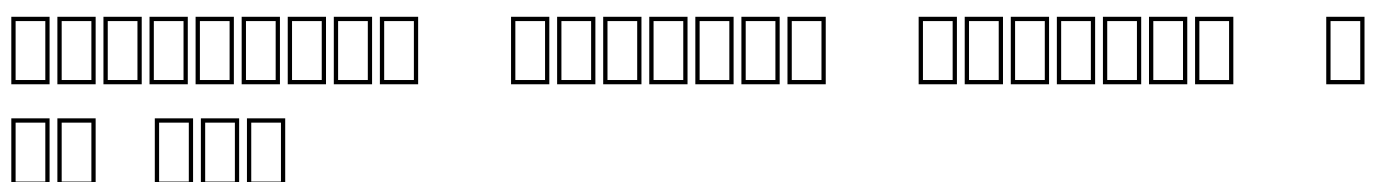
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□,  
□□□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □ □□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □ □ □□□ □□□□□ □ □□□□ □□□□□  
□□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

The image displays a sequence of binary digits (0s and 1s) arranged in three horizontal rows. The top row contains 10 digits, the middle row contains 7 digits, and the bottom row contains 8 digits. Each digit is represented by a vertical bar of a specific height: a short bar represents a '0' and a tall bar represents a '1'. The sequence starts with a '1' in the top row, followed by a '0', then a '1', and so on. The middle row starts with a '1', followed by a '0', then a '1', and ends with a '0'. The bottom row starts with a '0', followed by a '1', then a '0', and so on. The bars are black on a white background.

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

我國的民族，多數是農民，農業生產的貧弱，民族經濟的貧弱，就是我國民族的貧弱。我們民族的貧弱，是和我們民族的富強對立的。

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

ପ୍ରକାଶିତ ଲାଇସେନ୍ସ ଏବଂ ଅଧିକାରୀ ପଦରେ ପାଇଲା

ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ-ପାଇଲାରେ, ଏହି ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ,  
ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ

---

ପାଇଲାରେ  
ପାଇଲାରେ

ପାଇଲାରେ

ପାଇଲାରେ

ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ, ପାଇଲାରେ  
ଏହି, ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି, ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି  
ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି

ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ  
ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ଏହି  
ପାଇଲାରେ ଏହି

ପାଇଲାରେ ଏହି ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ଏହି  
ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

---

ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି  
ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

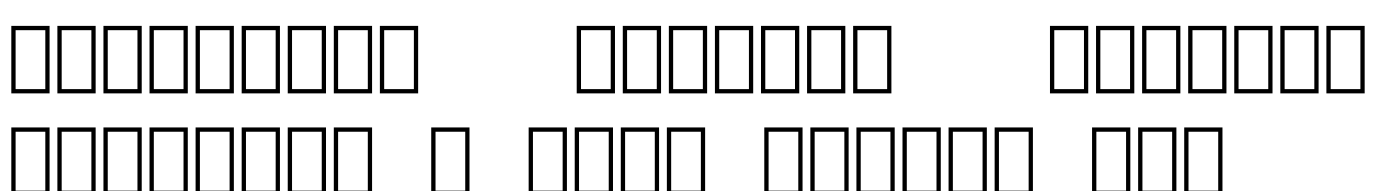
ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

ପାଇଲାରେ ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି ଏହି

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each divided into four quadrants, intended for students to draw their own shapes.

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

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



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

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

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□

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

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

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

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



Желательно, чтобы в каждом из пяти ящиков было не менее трех яиц.

После этого ящики с яйцами должны быть распределены между участниками. Каждый участник получает один ящик с яйцами. Участники должны открыть ящики и проверить, сколько яиц в каждом ящике. Если в каком-либо ящике будет меньше трех яиц, то участник, который получил этот ящик, должен вернуть его организатору.

После того как все участники получат ящики с яйцами, они должны начать куриные яйца. Каждый участник имеет право взять из каждого ящика по одному яйцу. Кто-либо из участников не имеет права брать яйца из ящика, если в нем нет трех яиц. Кто-либо из участников не имеет права брать яйца из ящика, если в нем нет трех яиц.

Когда все участники получат ящики с яйцами, они должны начать куриные яйца. Каждый участник имеет право взять из каждого ящика по одному яйцу. Кто-либо из участников не имеет права брать яйца из ящика, если в нем нет трех яиц. Кто-либо из участников не имеет права брать яйца из ящика, если в нем нет трех яиц.