

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

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

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

_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____
_____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____ ० _____

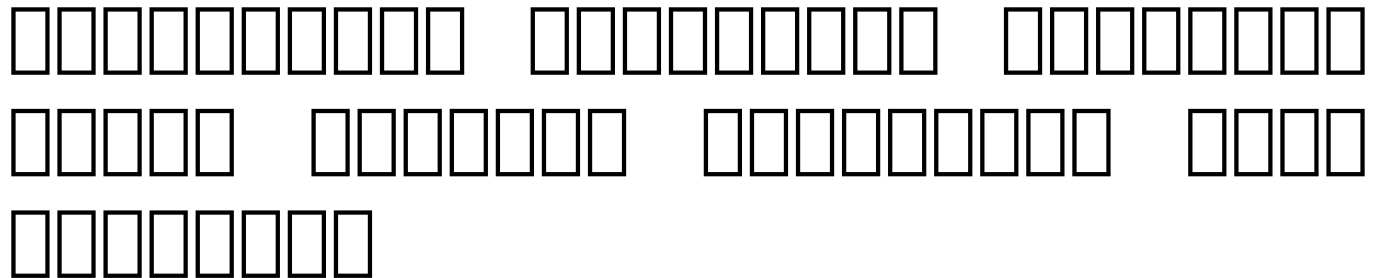
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□ , □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

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

ဗိသုကရာဇ် ၁၂၀၀ (၁၇၅၈) ခုနှစ်တွင် မြန်မာ တိပိဋကဓု၊ အေဒီ အေဒီ



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

A horizontal sequence of 24 small black rectangles arranged in a grid pattern, representing a digital signal or a series of binary values.

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row contains four groups of rectangles: the first group has 10 rectangles, the second has 4, the third has 10, and the fourth has 10. Each rectangle is a simple black outline. Below each of these four groups is a single row containing 5 smaller rectangles, also outlined in black.

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

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

The image consists of two rows of ten empty rectangular boxes each. The top row has a bounding box of approximately [106, 178, 890, 325] and the bottom row has a bounding box of approximately [106, 335, 890, 482]. These boxes are intended for students to draw tally marks in.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for handwritten responses. The boxes are evenly spaced and have a thin black border.

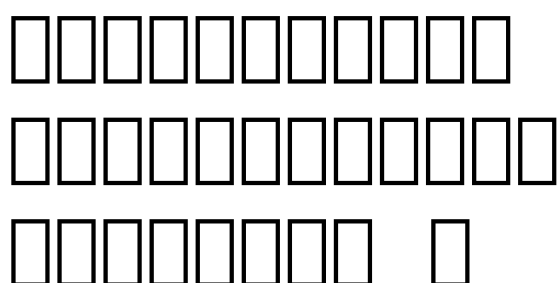
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□-□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

A horizontal row of 10 small black rectangles, each representing a binary digit (bit). The sequence starts with a 1 and ends with a 0.

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

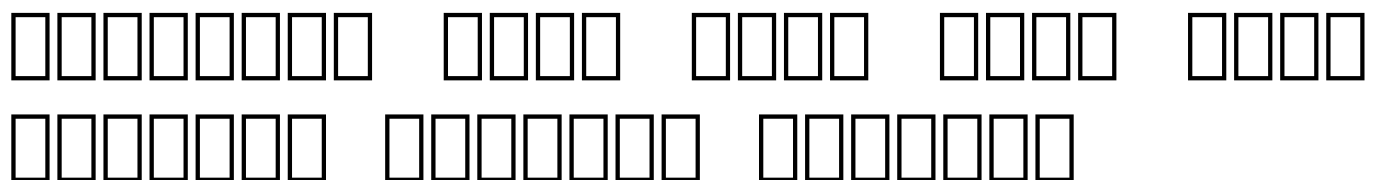
□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□
□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□

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

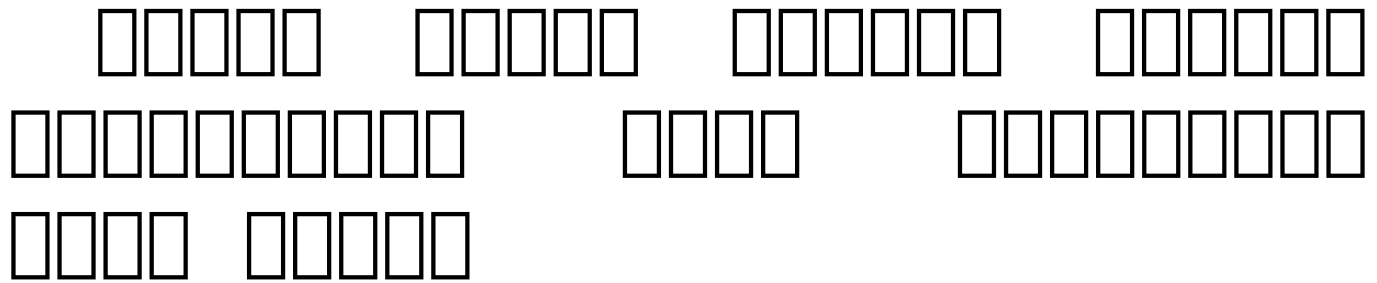
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□-□□□□' □□ □□□ □□□
□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□ □□
□ □□□□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□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

○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○-○○○○ ○○○○○○○○ ○○○○○○○○
○○/○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○'○○○○ ○○○○○○○○
○○○○○ ○○○○-○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○
○○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○

□□□□□□□□□-□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□ □□.□□□□□ □□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□ □□ □□ □□
□□□□□□ □□□□□□



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



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

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