

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

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

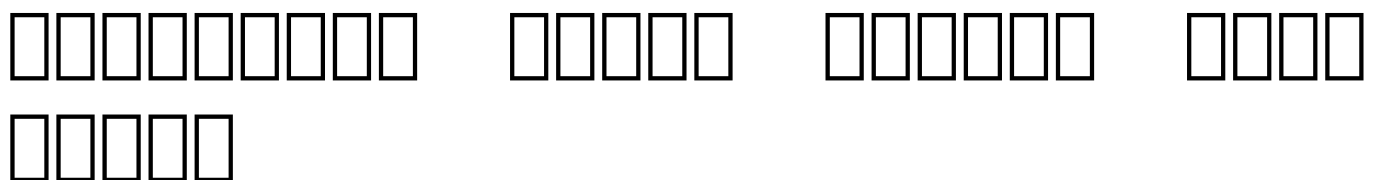
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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

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

□□□□□□□□ □□□□□

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

A horizontal sequence of 16 small white rectangles of varying widths, representing a digital signal or waveform.

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

□ □ □ □ □ - □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □



□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□. □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□
□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□

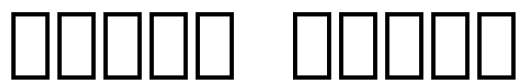
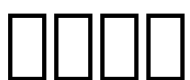
□□□□□ □□□□□, □□□□□□□ □□□□□ □ □ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □ □ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □ □□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□

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

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

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

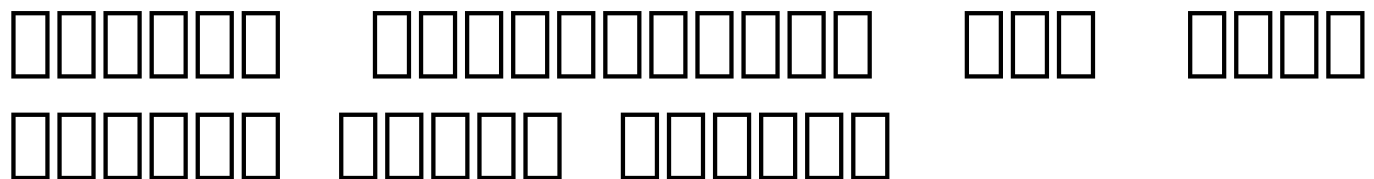
□□□□□ - □□□□□ □□□□□□



‘**مَنْ يَعْلَمُ**’

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

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



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

A horizontal row of 10 identical rectangular blocks, each consisting of a thin black outline and a white interior.

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

□□□□□□ □□□□□

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策。民族平等是核心，民族團結是前提，各民族共同繁榮是歸宿。

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

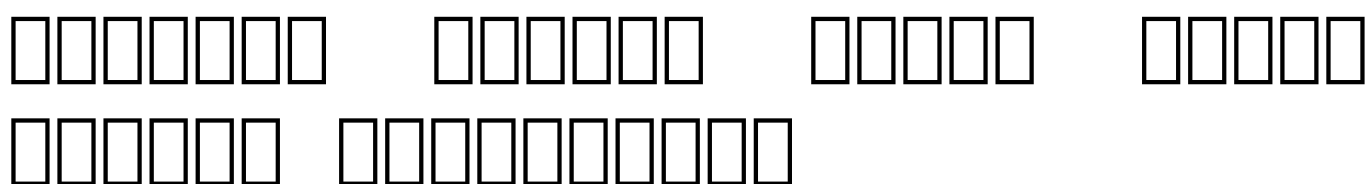
□□□□ □□□□ □□□ (□□□□) □□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□ □□□□□
□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□ □□□
□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□□□



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

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

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



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

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

□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□. □□□□ □□□□□ □□□□, □□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□ □□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□

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

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

The diagram illustrates three sets, A, B, and C, represented by horizontal rows of rectangles. Set A contains 10 rectangles. Set B contains 6 rectangles. Set C contains 10 rectangles. Below each main set is a row of smaller rectangles representing the intersections between the sets. The first row below A shows the intersection of A and B, which has 4 rectangles. The second row below A shows the intersection of A and C, which has 5 rectangles. The third row below A shows the intersection of B and C, which has 2 rectangles. Below B and C, there are ellipses indicating continuation.

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

Однако вспомогательные функции не являются основными, они лишь подготавливают основную функцию к выполнению. Вспомогательные функции могут быть как встроены в основную функцию, так и выделены в отдельные модули.

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

