

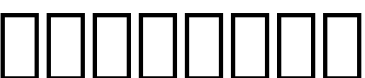
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□-□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

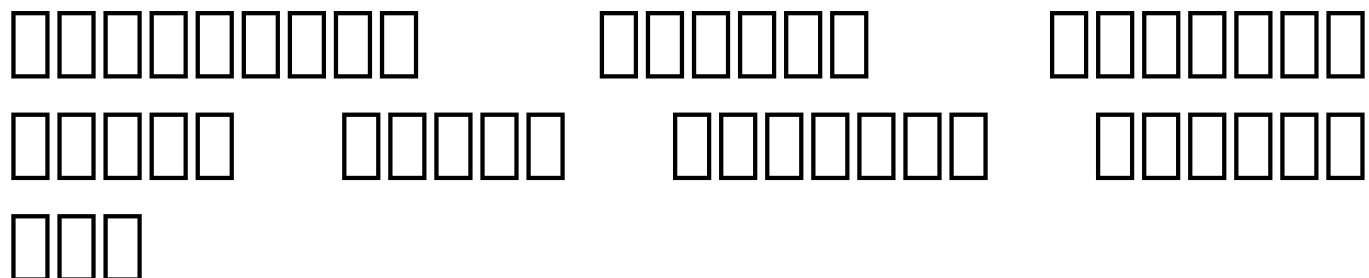
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□



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

ପାତାଳାରୁ, ପାତାଳା ଏ ପାତାଳା ପାତାଳାରୁ ପାତାଳା ପାତାଳାରୁ ପାତାଳା ପାତାଳାରୁ
ପାତାଳାରୁ ପାତାଳା

□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□
□□□□□□□ - □□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□
□□.□.□□ □□□□□□□ □□□□ □□-□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□□□□ □□□□□



（ ）

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

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

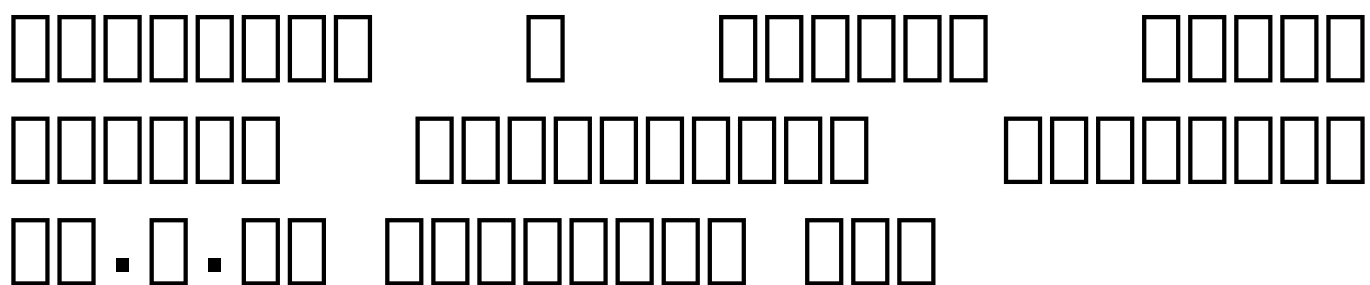
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□, □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□, □□□□□□

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

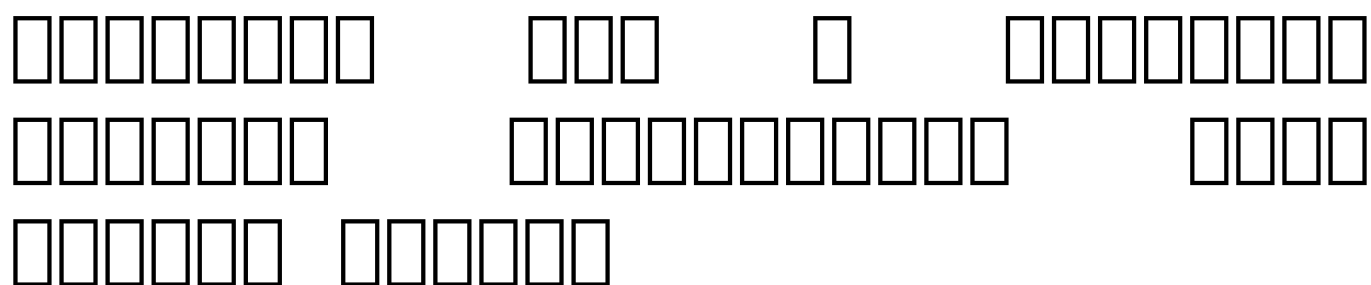
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□

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

ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା
ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା, ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା
ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା, ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା, ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା
ପାଦମାଲା, ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା ପାଦମାଲା



□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□
□□□□□□ - □□□□□□□□ □□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□.□.□□ □□□□□□□ □□□ □□-□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□



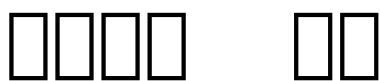
□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□, □□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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

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

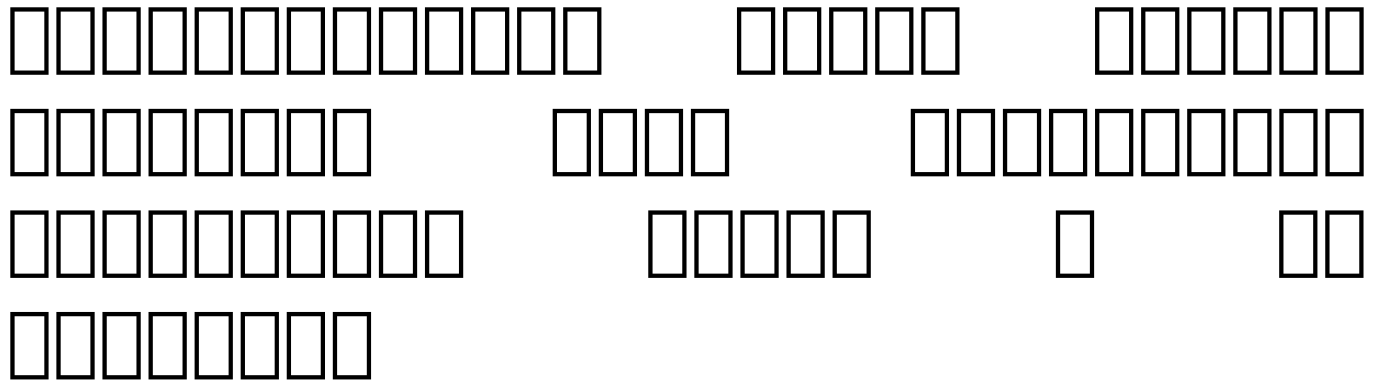


A row of eight empty rectangular boxes, each with a black border, intended for handwritten responses.

The diagram illustrates a 16x16 input grid (top) and a 3x3 output grid (bottom). The input grid is divided into 16x16 smaller squares. The output grid has 9 squares, with the bottom-left square highlighted in red. The receptive field of this red square covers a 3x3 area in the input grid, specifically the squares in the 3rd, 4th, 5th, 6th, 7th, 8th, 9th, 10th, and 11th columns and rows. The diagram shows the mapping of input units to output units, with arrows indicating the receptive field of each output unit.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

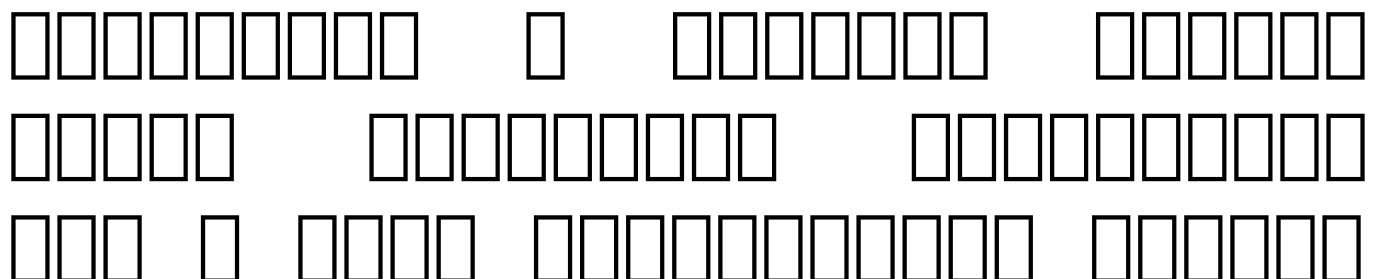
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□

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

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

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

□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□: □□□□□□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□



ANSWER

_____ 1999, 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999
1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999-1999
1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999
1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999 1999

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