

A 3x10 grid of 30 empty rectangular boxes, likely a template for a crossword puzzle grid. The grid is composed of three rows and ten columns of boxes, with each box having a black border.

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

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

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

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

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

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



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

□□□□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□-□□□/□□, □□□□□ □□-
□□□/□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□

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

Four empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A row of seven empty rectangular boxes, likely for writing names or responses, arranged horizontally.

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



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



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

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

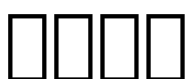
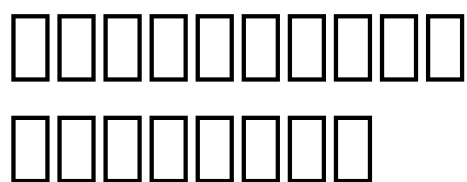
□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□

A horizontal sequence of seven identical sets of seven empty rectangular boxes each, arranged side-by-side. This visual represents the structure of the `for` loop, where each set of boxes corresponds to a iteration of the loop.

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

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

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



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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The first row has 8 rectangles. The second row has 7 rectangles. The third row has 4 rectangles. The fourth row has 8 rectangles. A single rectangle is positioned below the fourth row.

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

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

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

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

6 of 6

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

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

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

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