

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

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

The diagram consists of four horizontal rows of rectangles. The top row has 10 rectangles, the second row has 4, the third row has 4, and the fourth row has 5. Below these four rows is a single row of 13 empty rectangles.

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

Two sets of four empty rectangular boxes each, used for drawing or writing.

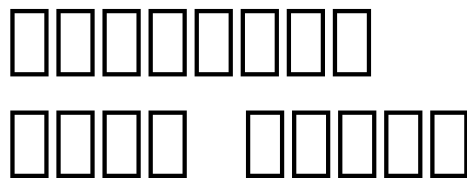
A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

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

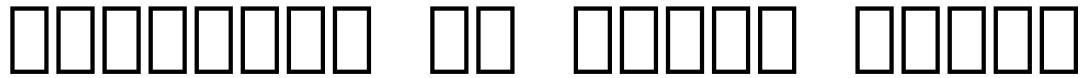
Five empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

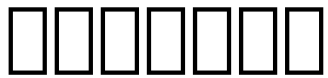
Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Извините, но я не могу помочь вам с этим. У меня нет информации о том, где вы можете купить эту книгу. Я могу предложить вам поискать ее в интернет-магазинах или библиотеках. Удачи в поиске!



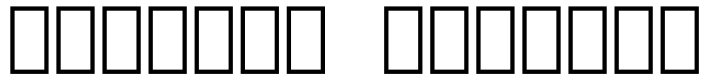
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□,
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□





и супервайзера. Важно, чтобы в процессе обучения не было перебора гипотез, и чтобы алгоритм не терял способность к обучению из-за перенасыщения. Для этого в алгоритме введен критерий остановки обучения, который определяет, когда алгоритм достиг наилучшего результата и дальнейшее обучение не приносит дополнительной выигрышности. Алгоритм останавливается, когда критерий остановки достигнуто, и возвращается обученная модель.

（一九四九年） 一月一日，中央人民广播电台播音，毛泽东主席在新年献词中说：「中国人民解放军在人民的支援下，已经打倒了蒋介石反动派，解放了全中国，实现了全国的统一。」



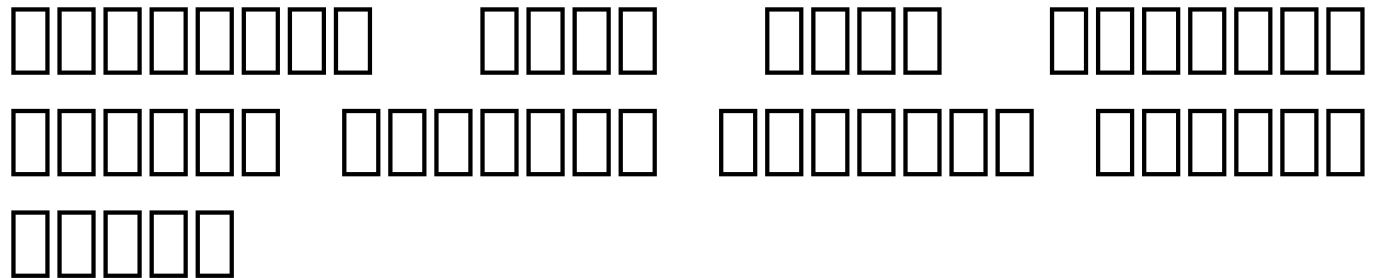
Three sets of five empty square boxes each, arranged horizontally. The first set is on the left, the second in the middle, and the third on the right. Each set contains five empty square boxes, intended for the user to fill in.

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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□



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

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

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