

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

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

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

କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାର, କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର, କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

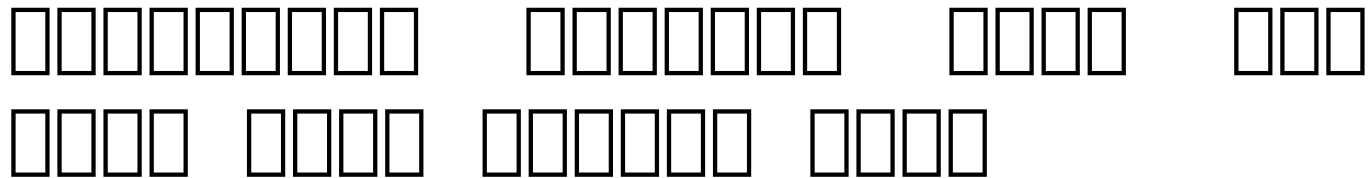
_____ 00 0000 0000-0000 00 0000 00000000 0000 0000 00000000
0000 000 0 0000 0000 00000000 00000000 0000 000000, 0000
000000 0000 0000 0000

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

The diagram consists of three rows of squares. The top row has 10 squares. The middle row has 10 squares. The bottom row has 6 squares. All squares are white with black outlines, except for the bottom-right square which is shaded with a grey background and a black outline.

The diagram illustrates a 16x16 grid of 256 cells. A 4x4 subgrid within the top-left corner is highlighted in red, while the rest of the grid is white. This visual representation is used to explain the concept of a 4x4 kernel stride of 2 in a convolutional neural network, where the red-highlighted area represents the receptive field of a single output unit.

_____ 1000000 1000000 100000000 10000 10000000 100 10000 1000000
1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 1000000 100 10000 100 100
10000 100000000000 1000000 10000 10000, 10000 1000000 1000000
1000000 100 100 10000 1000000 1000000 10000 10000 10000 10000
1000000 10000 1000000 100 10000 100 100 10000 100000000 1000000
10000 1000000 10000 1000000



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

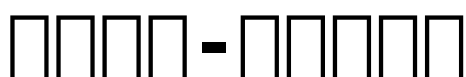
□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ (□□□□□) □□□□□ □□□□□
□□□, □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□. □□. □□. □□ □□□□□ □□□□□□□
□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□

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



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

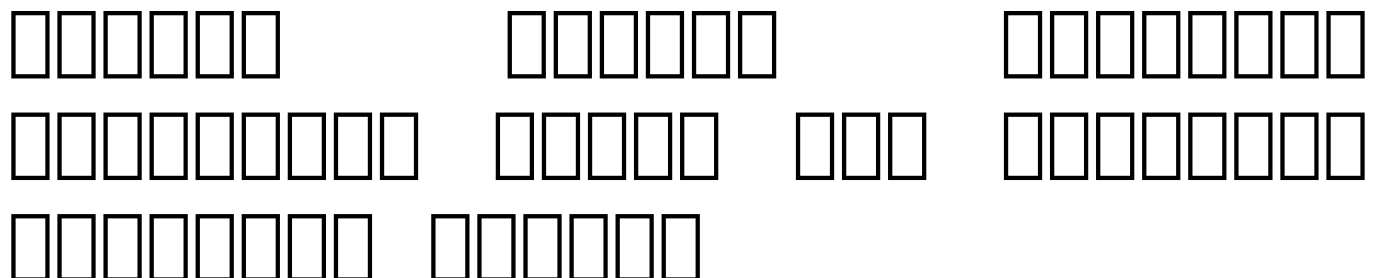
□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□ □□□□□□



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

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

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



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

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。

Онлайн-школа «Мозговой» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В рамках курса вы получите базовые знания языка Python, а также практические навыки в решении задач на языке Python. Вы научитесь использовать различные библиотеки и инструменты для работы с данными, а также создавать собственные программы для решения различных задач.

Курс включает в себя 10 уроков, каждый из которых состоит из теоретической части и практической практики. Вы научитесь использовать различные библиотеки и инструменты для работы с данными, а также создавать собственные программы для решения различных задач.

Модуль 1: Основы Python
Модуль 2: Условные конструкции
Модуль 3: Циклы
Модуль 4: Функции
Модуль 5: Классы и объекты

Модуль 6: Основы языка Python
Модуль 7: Условные конструкции
Модуль 8: Циклы
Модуль 9: Функции
Модуль 10: Классы и объекты

Модуль 11: Основы языка Python
Модуль 12: Условные конструкции
Модуль 13: Циклы
Модуль 14: Функции
Модуль 15: Классы и объекты

Модуль 16: Основы языка Python
Модуль 17: Условные конструкции
Модуль 18: Циклы
Модуль 19: Функции
Модуль 20: Классы и объекты

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

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

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

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

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

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

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

□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ !

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

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

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

我國的民族政策，就是民族平等、民族團結、民族共同繁榮，這三項政策是互相關連、互相依存、互相促進的。民族平等是核心，民族團結是前提，民族共同繁榮是歸宿。民族平等、民族團結、民族共同繁榮三項政策，是我們黨和人民政府對各民族的政策，是我們民族政策的三個重要內容。

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

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