

A 3x5 grid of 15 empty rectangular boxes, likely for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and five columns of boxes.

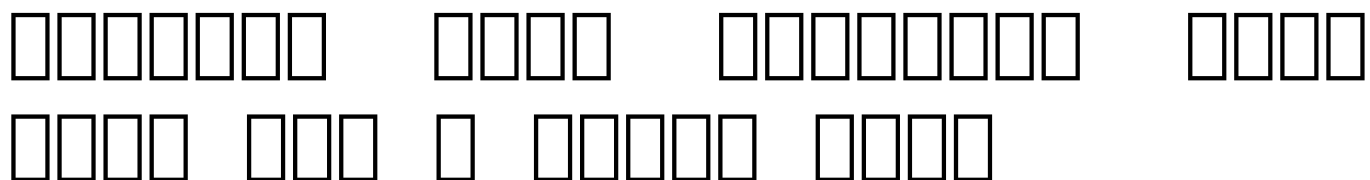
□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□
□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□ □□□
□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□ □□□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

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

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

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

Онлайн-школа **Мозговой** предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции, структуру языка и его синтаксис, а также практические задания для закрепления знаний. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение Python с нуля и получить базовые навыки в области программирования.



ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀରେ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ

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

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

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

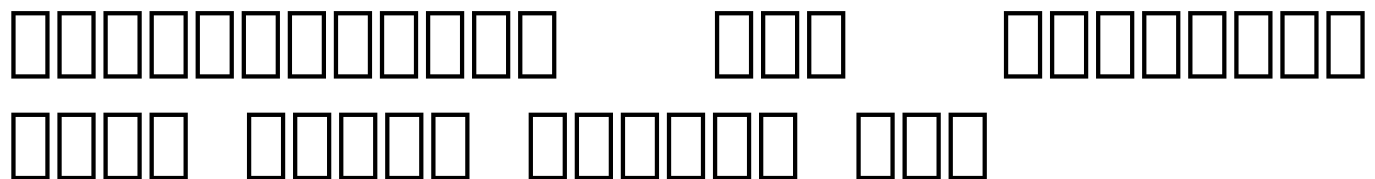
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □□□ □□□□

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

□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□□□

ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ, ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ

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



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

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



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

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

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

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

□□□□□ : □□□□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□,
□□□□ □□□

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

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

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

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

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

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