

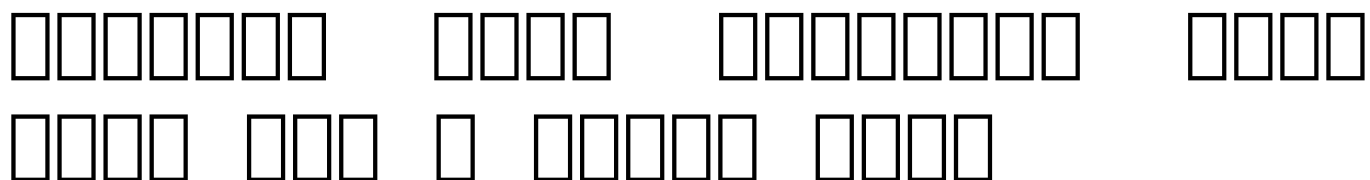
A 3x5 grid of 15 empty rectangular boxes, likely for a crossword puzzle. The grid is composed of three rows and five columns of boxes.

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

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

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

Онлайн-школа **Мозговой** предлагает курс по изучению языка программирования Python для начинающих. Учебный материал включает базовые концепции, структуру языка, встроенные типы данных, циклы, функции, классы и объектно-ориентированное программирование. Курс включает практические задания и проекты, позволяющие закрепить изученное знание. Учебный материал адаптирован для пользователей с различным уровнем знаний и опыта программирования.



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 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

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

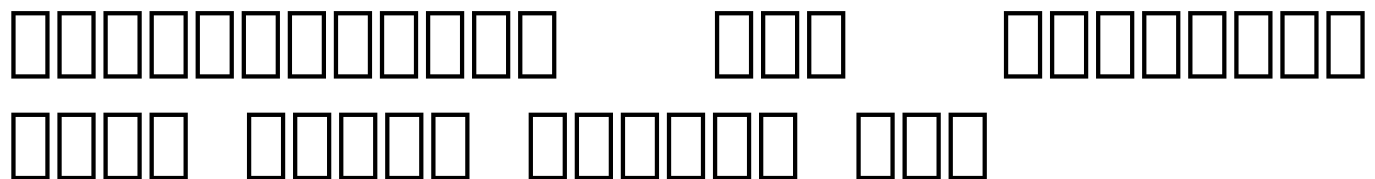
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□ □□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

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

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

ପାଇଁ
ପାଇଁ ପାଇଁ ପାଇଁ 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

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

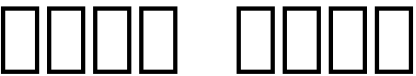


□□□□ □□□, □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□ (□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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

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

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



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

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

ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ

ପାଇଁବାରେ, ଏହା ଏ କାହାରେ କାହାରେରେ କାହାରେରେ କାହାରେରେ କାହାରେରେ-ଏ
କାହାରେରେ କାହାରେରେ

□□□□□ : □□□□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□

□□□□□

□□□

□□□□□

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

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

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

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

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

□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□,
□□□□ □□□

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

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

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

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

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

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