

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

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

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

□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□/□□ □ □□□□ □□□ □
□□□□ □□□□□□ □□ □□□ □ □ □□□ □□□□

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

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

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

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

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

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



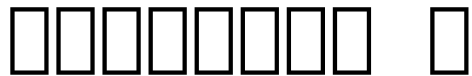
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□

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

（一）（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）（十）（十一）（十二）（十三）（十四）（十五）（十六）（十七）（十八）（十九）（二十）（二十一）（二十二）（二十三）（二十四）（二十五）（二十六）（二十七）（二十八）（二十九）（三十）（三十一）（三十二）（三十三）（三十四）（三十五）（三十六）（三十七）（三十八）（三十九）（四十）（四十一）（四十二）（四十三）（四十四）（四十五）（四十六）（四十七）（四十八）（四十九）（五十）（五十一）（五十二）（五十三）（五十四）（五十五）（五十六）（五十七）（五十八）（五十九）（六十）（六十一）（六十二）（六十三）（六十四）（六十五）（六十六）（六十七）（六十八）（六十九）（七十）（七十一）（七十二）（七十三）（七十四）（七十五）（七十六）（七十七）（七十八）（七十九）（八十）（八十一）（八十二）（八十三）（八十四）（八十五）（八十六）（八十七）（八十八）（八十九）（九十）（九十一）（九十二）（九十三）（九十四）（九十五）（九十六）（九十七）（九十八）（九十九）（一百）

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

A horizontal row containing six identical groups of four empty square boxes. Each group is intended for a student to draw a picture related to the word 'autumn'.



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

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

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□

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



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

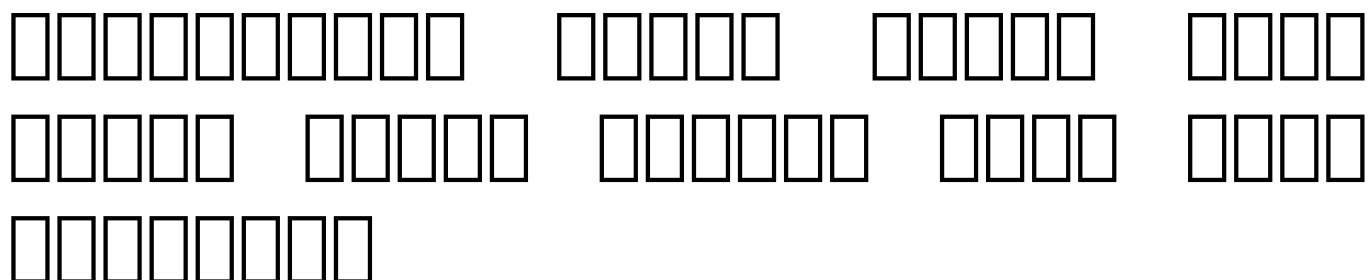
□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

A horizontal row of 20 small white squares arranged in a single line.

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



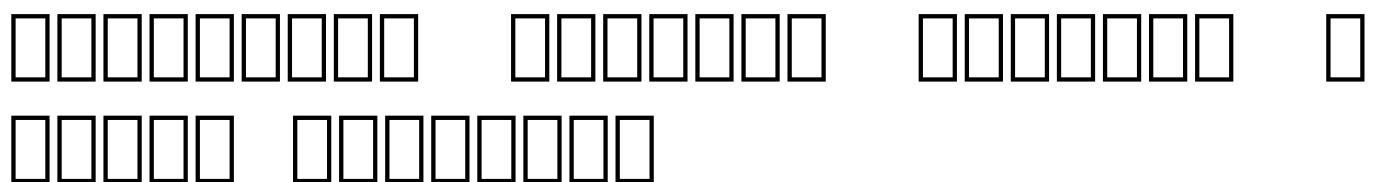
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□, □□□□□□□□, □□□□, □□□□
□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□

□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□-
□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□-
□□□□□□□ □□-□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□ □□□□



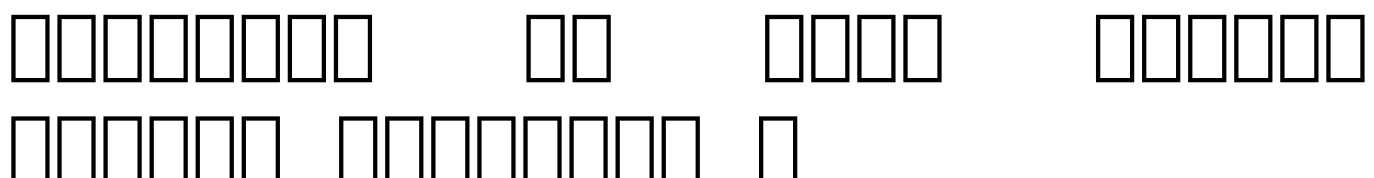
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ (□□□) □□□□□□ □□□□□□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□ □□ □□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□

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

The image shows three identical groups of ten empty square boxes. Each group is arranged in a grid with three rows and four columns. The boxes are white with black outlines.

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

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



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

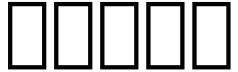
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы узнаете, как писать программы на Python, как решать задачи на Python и как использовать Python для решения различных задач. Вы научитесь использовать различные библиотеки и инструменты для разработки программ на Python.

В этом курсе вы узнаете, как писать программы на Python, как решать задачи на Python и как использовать Python для решения различных задач. Вы научитесь использовать различные библиотеки и инструменты для разработки программ на Python.

Все уроки онлайн-школы «Мозговой штурм» включают в себя практические задания, которые помогут вам лучше усвоить материал. Уроки доступны для просмотра в любое время, где угодно. Вы можете изучать материал в своем удобном темпе, не отрываясь от работы или учебы.

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы узнаете, как писать программы на Python, как решать задачи на Python и как использовать Python для решения различных задач. Вы научитесь использовать различные библиотеки и инструменты для разработки программ на Python.



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

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