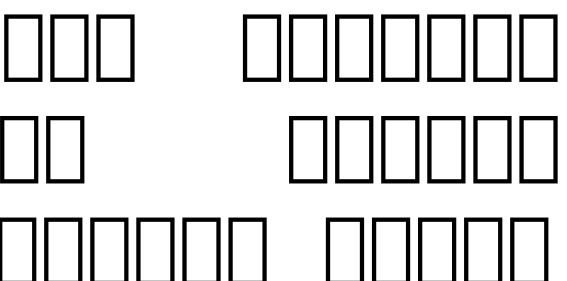
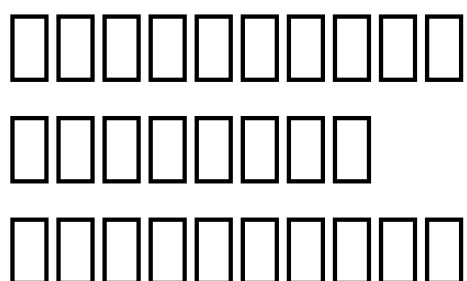


□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ (□□), □□□□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□ □□□□

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

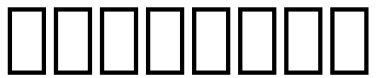
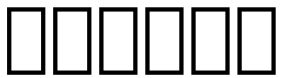
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□



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

□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□-□□□□□□□□ □.□□□.□□ □□ □□□□□□□□□□□□



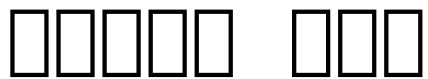
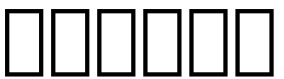


□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□-□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□□ □□□□□□  
□□□ □□□

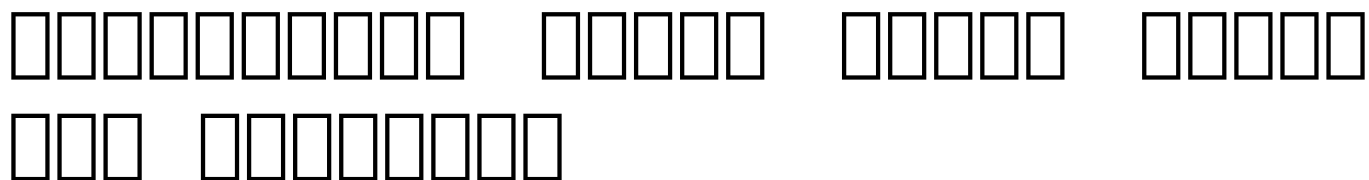
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□

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

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



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



ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାର  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର, ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାରାରୀ,  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ, ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ ପାତାର  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ  
ପାତାରାରୀ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାରାରୀ ପାତାରାରୀ  
ପାତାରାରୀ

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

The diagram consists of two rows of 10 empty rectangles each. The top row is divided into three segments: a sequence of 10 rectangles, a minus sign, and another sequence of 10 rectangles. The bottom row is a single, continuous sequence of 20 empty rectangles, representing a 2x10 grid.

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В ходе курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя практические задания, которые помогут вам закрепить изученное знание. Вы также получите возможность задавать вопросы преподавателю и получать обратную связь. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python или улучшить свои навыки в этом направлении. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и поддержку студентов на протяжении всего курса.

---



Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В ходе курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя практические задания, которые помогут вам закрепить изученное знание. Вы также получите возможность задавать вопросы преподавателю и получать обратную связь. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python или улучшить свои навыки в этом направлении. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и поддержку студентов на протяжении всего курса.

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В ходе курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя практические задания, которые помогут вам закрепить изученное знание. Вы также получите возможность задавать вопросы преподавателю и получать обратную связь. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python или улучшить свои навыки в этом направлении. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и поддержку студентов на протяжении всего курса.

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В ходе курса вы будете изучать основы языка Python, его синтаксис, структуру данных и алгоритмы. Вы научитесь решать задачи на Python, создавать собственные программы и использовать различные библиотеки. Курс включает в себя практические задания, которые помогут вам закрепить изученное знание. Вы также получите возможность задавать вопросы преподавателю и получать обратную связь. Курс рассчитан на людей, которые хотят начать изучение языка программирования Python или улучшить свои навыки в этом направлении. Онлайн-школа «Мозговой штурм» гарантирует высокое качество обучения и поддержку студентов на протяжении всего курса.

---



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

A horizontal row of nine empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to write their names in.

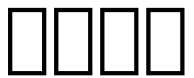
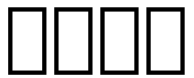
Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

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

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

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





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