

A 4x7 grid of 28 empty rectangular boxes, likely for a matching exercise. The boxes are arranged in four rows and seven columns, with each box having a black border.

The diagram consists of three horizontal rows of empty rectangles with black outlines. The top row contains 10 rectangles. The middle row contains 4 rectangles. The bottom row contains 6 rectangles. The rectangles are evenly spaced within each row.

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

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

Онлайн-школа для детей «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы научитесь основам языка Python, его синтаксису и структуре данных. Вы узнаете, как работать с файлами и базами данных, как решать задачи на Python и многое другое. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания. Узнайте, как Python используется в различных областях, таких как наука, инженерия, бизнес и т.д. Узнайте, как Python может помочь вам в вашем будущем карьере. Узнайте, как Python может помочь вам в вашем будущем карьере.

Онлайн-школа для детей «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. В этом курсе вы научитесь основам языка Python, его синтаксису и структуре данных. Вы узнаете, как работать с файлами и базами данных, как решать задачи на Python и многое другое. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания. Узнайте, как Python используется в различных областях, таких как наука, инженерия, бизнес и т.д. Узнайте, как Python может помочь вам в вашем будущем карьере. Узнайте, как Python может помочь вам в вашем будущем карьере.

Цель: изучение языка программирования, развитие креативности



“Мозговой штурм”, “Мозговой штурм” – это онлайн-школа для детей, которая предлагает различные курсы по изучению языка программирования Python, а также другие интересные темы. Школа работает с 2015 года и имеет множество положительных отзывов от родителей и детей. Узнайте, как Python может помочь вам в вашем будущем карьере.

□ □ □ □ □ □ □ □ □

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

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

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

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

Six empty rectangular boxes arranged horizontally, intended for children to draw or write in.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, intended for children to write numbers in. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

The diagram consists of three rows of rectangles. The top row contains 20 empty rectangles. The middle row contains 5 groups of 4 rectangles each. The bottom row contains 20 rectangles, with the 4th rectangle from the left shaded white. A minus sign is placed between the first two groups of 4 rectangles in the bottom row.

□□□□□□ (□□ □□□□□□) □□□□□□ □□□□ ‘□□□□□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□□□□’ □□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□
□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□□

ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାରକାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାରକାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାରକାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାରକାହାର

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

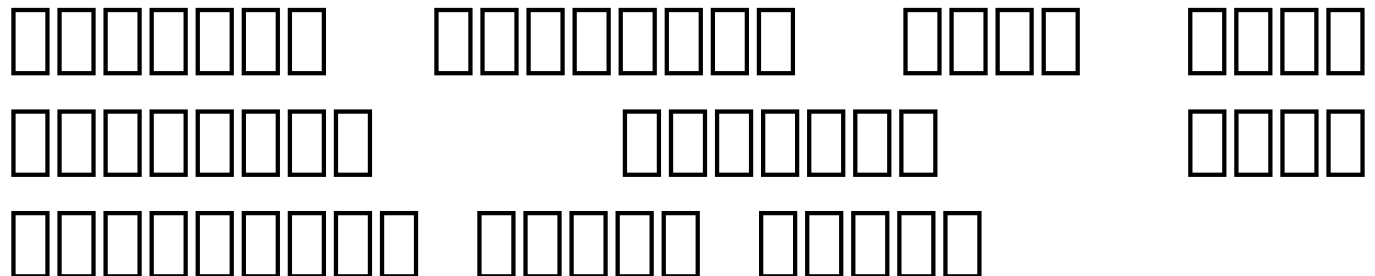
□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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

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

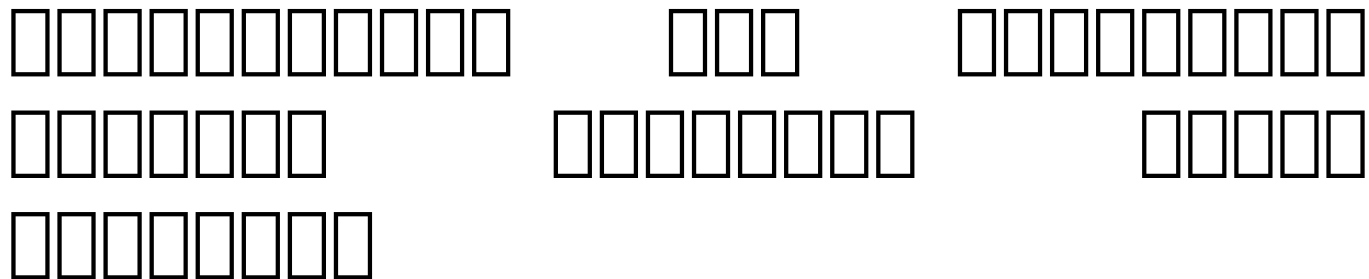
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□ □□ □□ □□

☒

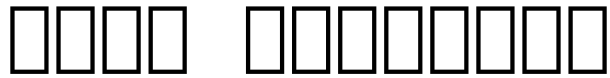
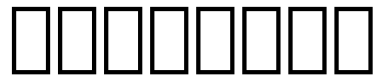
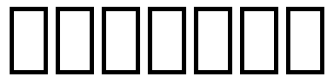
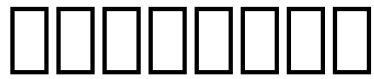


□□□□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □ □□□□□□ . □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□



（二）（三）（四）（五）（六）（七）（八）（九）



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

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

□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□/□□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □ □□□□□ □□□□ □□□□□ □
□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □ □ □
□□□□□□□□□ □□□□□ □□ □□□, □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□
□□□ □□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□

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

A row of 10 empty rectangular boxes for writing names.

Литературные жанры

Литература – это произведения, созданные писателями, художниками, композиторами, архитекторами и т.д. Для каждого из этих видов искусства характерны определенные жанры.

Литературные жанры – это определенные типы произведений, характеризующиеся определенным содержанием и формой выражения. Каждый жанр имеет свои специфические признаки, которые определяют его назначение и функции. Важно отметить, что жанры не являются независимыми единицами, а являются частью более широких литературных традиций и канонов. Поэтому для понимания жанров необходимо учитывать не только их внутреннюю структуру, но и их место в литературном пространстве.

Литературные жанры

Литературные жанры – это определенные типы произведений, характеризующиеся определенным содержанием и формой выражения. Каждый жанр имеет свои специфические признаки, которые определяют его назначение и функции. Важно отметить, что жанры не являются независимыми единицами, а являются частью более широких литературных традиций и канонов. Поэтому для понимания жанров необходимо учитывать не только их внутреннюю структуру, но и их место в литературном пространстве.

Литературные жанры – это определенные типы произведений, характеризующиеся определенным содержанием и формой выражения. Каждый жанр имеет свои специфические признаки, которые определяют его назначение и функции. Важно отметить, что жанры не являются независимыми единицами, а являются частью более широких литературных традиций и канонов. Поэтому для понимания жанров необходимо учитывать не только их внутреннюю структуру, но и их место в литературном пространстве.

ପାଦାରୀଙ୍କ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀଙ୍କ ପାଦାରୀ
ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ ପାଦାରୀ, ପାଦାରୀଙ୍କ 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

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