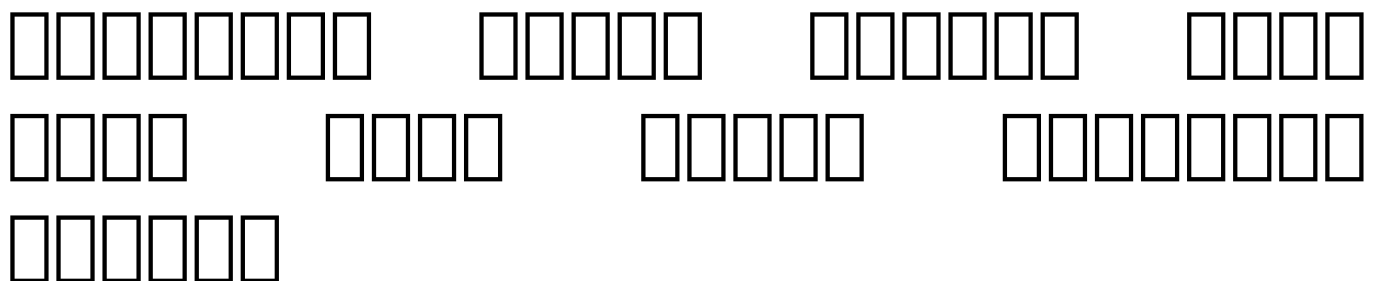


□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□□
□□□□ □ □□□□ □□ □□□□□

（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）

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



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

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

_____ 100 10000 1000000 1000 1000 1000, 1000 1000
1000000 10000 100 10000000 1000000 10000 1000 1000000
10000000 1000 1000 1000000 1000000 1000 1000 1000 10000000
1000 1000000 1000 1000 10000000 1000000 1000000000 1000000
1000 100 10000, 1000 1000 1000 1000000 1000000 1000
1000000 1000 1000000 1000000 1000000 1000000



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

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

Она сидела на краю кровати, смотрела в окно и думала о том, что же будет дальше.

Внезапно она услышала звук шагов, и когда обернулась, то увидела, что кто-то вошел в комнату. Это был ее отец, который пришел из работы.

Она сидела на краю кровати, смотрела в окно и думала о том, что же будет дальше.

Она сидела на краю кровати, смотрела в окно и думала о том, что же будет дальше.

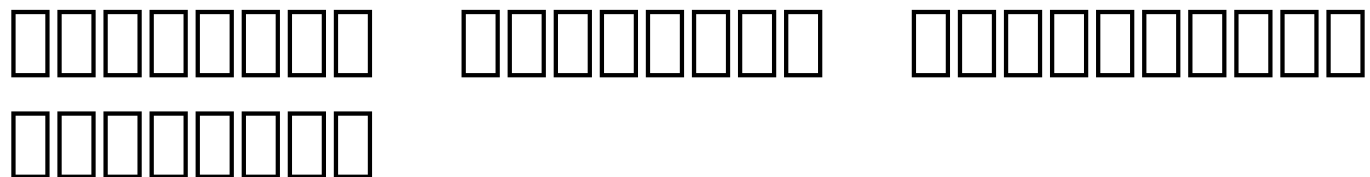


Она сидела на краю кровати, смотрела в окно и думала о том, что же будет дальше.

Она сидела на краю кровати, смотрела в окно и думала о том, что же будет дальше.

မြန်မာ လူများ၏ အမှာ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အေ၊ မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော

မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
‘မြန်မာ’ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော

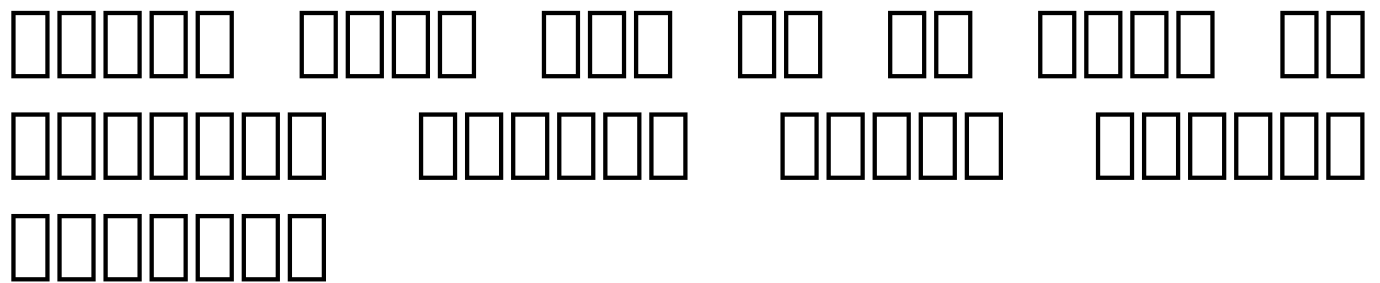


မြန်မာ လူများ၏ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော

မြန်မာ လူများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အေ၊ မြန်
မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အေ၊ မြန်မာများ၊ မြန်မာများ၊ မြန်မာများ၊
မြန်မာများ၊ မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော

မြန်မာ လူများ ရှိ သော၊ “မြန်မာ လူများ ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
မြန်မာ လူများ ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော”

မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော
မြန်မာများ အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော အမြတ်ဆုံး ရှိ သော



Использование языка программирования Python для решения задач на вычислительной математике

При решении задач на вычислительной математике в языке Python можно использовать различные методы и алгоритмы. Одним из основных методов является метод итерации, который позволяет решать задачи, требующие многократного выполнения определенных действий. Для этого используется цикл `for` или `while`. Важно помнить, что в Python циклы должны быть корректно завершены, чтобы избежать ошибок. Другим методом является метод рекурсии, который позволяет решать задачи, требующие многократного выполнения определенных действий, но с более простым и логичным подходом. Для этого используется функция `def`. Важно помнить, что рекурсия может привести к ошибкам, если не будет правильно определена базовая ситуация и условие остановки. Третьим методом является метод дифференциальных уравнений, который позволяет решать задачи, требующие многократного выполнения определенных действий, но с более сложным и вычислительным подходом. Для этого используется функция `odeint` из библиотеки `scipy`. Важно помнить, что метод дифференциальных уравнений требует специального знания математики и физики. Четвертым методом является метод оптимизации, который позволяет решать задачи, требующие многократного выполнения определенных действий, но с более простым и логичным подходом. Для этого используется функция `optimize` из библиотеки `scipy`. Важно помнить, что метод оптимизации требует специального знания математики и физики. Пятый метод, который может быть использован для решения задач на вычислительной математике, это метод машинного обучения. Для этого используется библиотека `TensorFlow`. Важно помнить, что метод машинного обучения требует специального знания математики и физики.

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

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

□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ (□□□□□□□□) □□□□ □□
□□□□'□ □□□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□



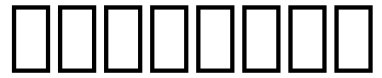
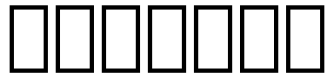
The image consists of two rows of empty rectangular boxes. The first row contains five boxes. The second row contains four boxes. To the right of the second row is a single exclamation mark character.

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

○○ ○ ○○○○ ○○○○-○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○○
○○○○○○○○ ○○○○○ ○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○
○○○○○○○○ ○○○○○○ ○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○
○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○ ○ ○○○○
○○○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○
○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○

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

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

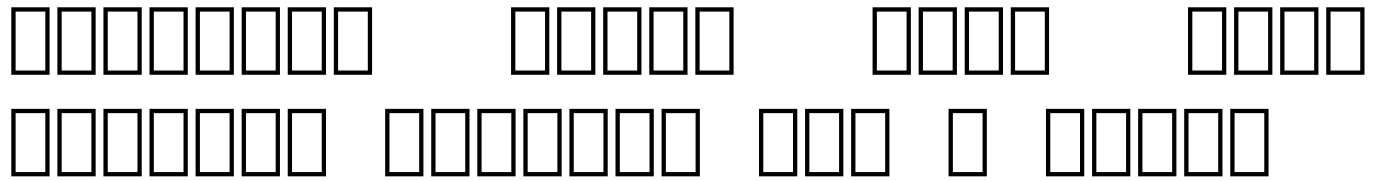


The diagram consists of three horizontal rows of rectangles. The first row contains five rectangles. The second row contains one rectangle. The third row contains six rectangles.

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

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

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



Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

Важно отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

Следует отметить, что в последние годы в Китае наблюдается тенденция к уменьшению количества и разнообразия традиционных китайских языковых единиц, что связано с общим снижением интереса к изучению и сохранению языка и культуры.

