

A horizontal row of eight empty rectangular boxes, each with a black border. The boxes are evenly spaced and aligned horizontally.

A horizontal row of seven empty rectangular boxes, each with a black double-line border, intended for handwritten responses.

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

A horizontal sequence of twenty-eight empty speech bubbles arranged in four rows. The first row contains seven bubbles. The second row contains five bubbles. The third row contains seven bubbles. The fourth row contains six bubbles, which ends with an exclamation mark at its right side.

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

□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□  
□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□'□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□ □□□□ □□'□ □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□  
□□□□ □ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□  
□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□ □'□ □□□, □□ □ □□□ □□□□□  
□□□□□ □'□ □□□, □□ □□□□□ □ □□□□ □□□, □□□ □ □ □□□□□ □'□  
□□□□, □□ □□□□ □□'□ □□□, □□ □ □□ □□□□□ □□'□ □□□□ □  
□□□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□ □ □ □□ □□□ □□□□□□□  
□□□□□□□□ □□-□□□ □□□□ □□□□ □□-□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□□□ □□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□ □ □-□□□ □□□□ □□□  
□□□□□

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

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

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

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

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

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

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

我常常想起那年夏天，我和你一起在海边散步。那时的你，还是个天真烂漫的小女孩，无忧无虑地享受着童年的快乐。我们沿着海岸线走，海风轻拂，浪花拍打着礁石，发出悦耳的声音。你兴奋地跑来跑去，捡起贝壳和海螺，然后把它们放进你的小篮子里。我则静静地跟在你身后，偶尔帮你捡起掉落在地上的东西。阳光洒在我们的身上，暖洋洋的。你突然停下了脚步，指着远方对我说：“看，那是什么？”我顺着你的手指望去，看到了一片蔚蓝的大海，波光粼粼，仿佛一块巨大的蓝色宝石。你兴奋地喊道：“我要去海边！”我笑着点了点头，说：“好啊，只要你愿意，随时都可以去。”从那以后，我们就经常一起去海边玩，度过了许多美好的时光。现在，你已经长大成人了，但那份纯真和快乐却一直留在我的心中。每当我看到大海，就会想起你，想起我们一起度过的那些快乐的日子。

The image consists of four separate horizontal rows, each containing four empty rectangular boxes. These boxes are used for labeling or categorizing items in a list.



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

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

□□□□□□-□□ □□□□□□□□

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

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

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

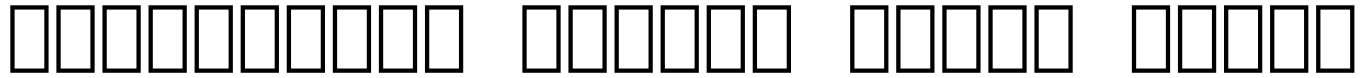
မြန်မာတေသန ပိုမ်း ပြန်လည် ပေါ်လောက် ရှိခိုင်း၊ မြန်မာတေသန ပေါ်လောက် ရှိခိုင်း

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

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

□□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□





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

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

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

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

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

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

The image shows four distinct horizontal rows, each consisting of four empty rectangular boxes. These boxes are likely intended for users to draw or write in.

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



□ □ □ □ □ □ □ □

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

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

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

□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□

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

A horizontal row containing ten identical groups of four vertical rectangles each. This visual representation corresponds to the multiplication problem 10 times 4.

□□□ □□□□□ □□□ □□□^□□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□ □ □□□□□ □□□ □□□  
□□□□□ □ □□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□□□□□ □ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□ □□□□□ □ □ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□  
□□ □ □□□□□ □ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□□  
□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□□□  
□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□

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

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

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

- . မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာမြန်မာ မြန်မာ  
မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ +မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ  
မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ မြန်မာ

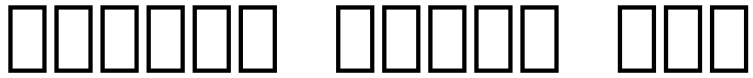
- . □□□□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□ □□□  
□□□, □□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□

- ． 二〇〇〇 二〇〇一 二〇〇二 二〇〇三 二〇〇四 二〇〇五 二〇〇六 二〇〇七 二〇〇八  
二〇〇九 二〇〇〇

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

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





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



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



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

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





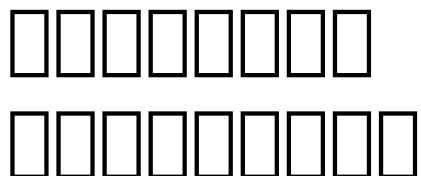
Использование языка программирования Python для решения задач  
математического моделирования

Все задачи решаются на языке программирования Python. Важно отметить, что в языке Python есть множество библиотек, которые позволяют решать различные задачи математического моделирования.

Например, для решения задачи оптимизации можно использовать библиотеку SciPy, которая предоставляет различные алгоритмы оптимизации и численного интегрирования.

В этом курсе мы рассмотрим, как использовать Python для решения различных задач математического моделирования. Мы будем изучать различные методы и алгоритмы, которые позволяют решать различные задачи математического моделирования.

---



Математическое моделирование – это процесс создания математических моделей для описания и анализа различных явлений в природе и обществе. Математические модели могут быть использованы для решения различных задач, таких как прогнозирование погоды, моделирование движения объектов, моделирование химических процессов и т.д.

Примеры: Математическое моделирование может быть использовано для решения различных задач, таких как прогнозирование погоды, моделирование движения объектов, моделирование химических процессов и т.д.

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

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

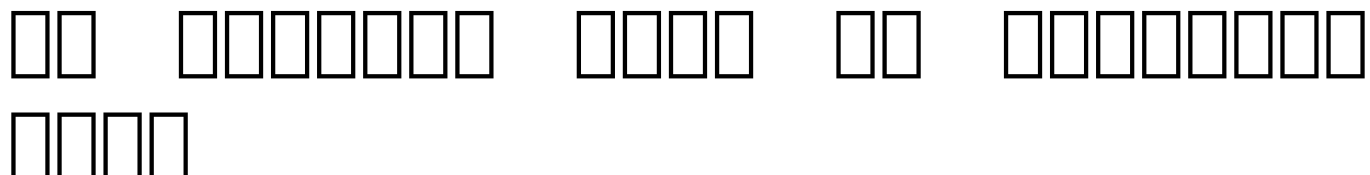
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

A horizontal row of ten identical rectangular blocks, each divided into four equal quadrants by a diagonal line from top-left to bottom-right.



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



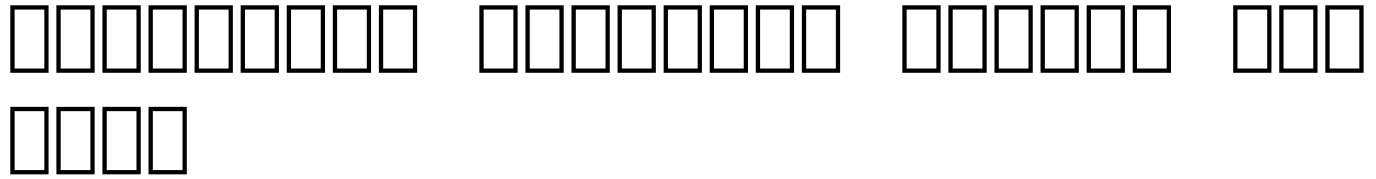
Изучение языка  
и культуры  
Северной Америки

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

我國的民族政策，是根據平等、團結、互助、和睦的民族關係，制定出來的。民族平等，就是各民族都有平等的地位，各民族人民都有平等的權利，各民族都有平等的機會，各民族都有平等的義務。民族團結，就是各民族之間要互相尊重，互相支持，互相幫助，互相合作，共同奮鬥。民族互助，就是各民族之間要互相學習，互相支持，互相幫助，互相合作，共同奮鬥。民族和睦，就是各民族之間要互相尊重，互相支持，互相幫助，互相合作，共同奮鬥。

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





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

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

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

□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

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