

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

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

မြန်မာ ပြည်တော် မြန်မာတော်၊ မြန်မာ ပြည်တော် မြန်မာတော် (မြန်မာ)  
ပြည်တော်၊ မြန်မာ ပြည်တော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်၊  
မြန်မာ ပြည်တော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော် မြန်မာတော်၊ မြန်မာ ပြည်တော်  
မြန်မာ

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

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

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

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

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

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

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

□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □ □

The diagram consists of two rows of rectangular boxes. The top row contains four groups of five boxes each, with a small gap between groups. The bottom row contains three groups of five boxes each, with a small gap between groups. The third group from the left in the bottom row only contains four boxes, with one box missing from the bottom right.

我國的民族政策，是民族平等、民族團結、各民族共同繁榮的政策，是符合我國各族人民的共同利益的。

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

□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□

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

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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает вам пройти курс по изучению языка программирования Python. Всего 10 занятий, включая практику и тесты.

Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных, функциям, классам и объектно-ориентированному программированию. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания.

Цель: изучение языка Python

---

Лекция 1: Введение в Python  
Лекция 2: Структуры данных  
Лекция 3: Функции  
Лекция 4: Классы и объекты  
Лекция 5: Основы языка Python

Лекция 6: Основы языка Python  
Лекция 7: Основы языка Python  
Лекция 8: Основы языка Python  
Лекция 9: Основы языка Python  
Лекция 10: Основы языка Python

Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных, функциям, классам и объектно-ориентированному программированию. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания.

Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных, функциям, классам и объектно-ориентированному программированию. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания.

Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных, функциям, классам и объектно-ориентированному программированию. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания.

Вы научитесь основам языка Python, его синтаксису, структуре данных, функциям, классам и объектно-ориентированному программированию. Курс включает в себя практические задания и тесты, чтобы вы могли проверить свои знания.

A horizontal row of ten empty square boxes, intended for children to draw or color in.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

“**我**们 **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民**” **我** **们** **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民**  
我 **们** **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民** - **我** **们** **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民**  
我 **们** **的** **人** **民**， **我** **们** **的** **人** **民**， **我** **们** **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民** **是** **最** **可** **爱** **的** **人** **民**  
我 **们** **的** **人** **民**

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

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

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

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

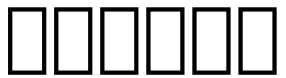
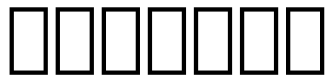
□ □□ □□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□  
□□□□□□ □□ □□□□ □□□ □ □□□□□ □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□  
□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□□ □□□ □ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□  
□□ □□□□□ □□ □ □□□□ □□ □ □□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□  
□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□□

□□□□□ : □□□□□ □□□□

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

A diagram consisting of two groups of vertical bars. The first group on the left contains 6 bars of equal height. To its right is a colon (:) symbol. To the right of the colon is a second group of 8 vertical bars of equal height.

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, followed by a comma, and then another horizontal row of 12 empty rectangular boxes.



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

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

□ □ □ □ □ : □ □ □ □ □ □ □



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

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

（ ）  
（ ）  
（ ）

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

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

