

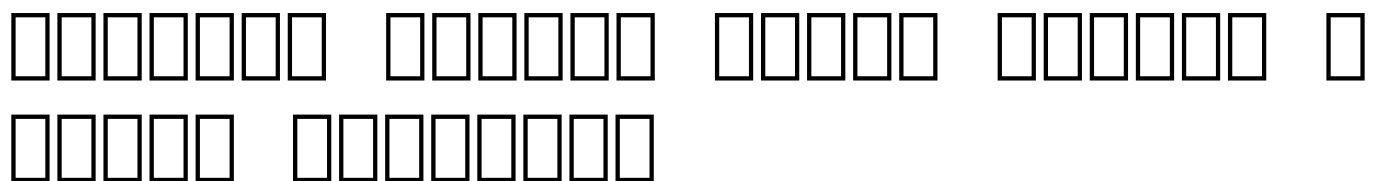


□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□



କାହାର
କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର, କାହାର
କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର,
କାହାର, କାହାର, କାହାର, କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର
କାହାର

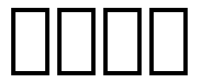
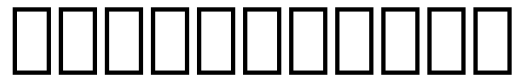
□ □□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □ □□ □□□□
□□□ □□□



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

□ □□□□ □□□□'□ □□ □□□ □□□□ □□ □□ □/□/□□□□ □□□□□□□ □□□□ □□
□□□□ □□□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□
□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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



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

中華人民共和國國務院總理周恩來，中華人民共和國副主席（鄧小平）
中華人民共和國副主席，中華人民共和國副主席鄧小平，中華人民共和國副主席鄧小平，
中華人民共和國副主席鄧小平，中華人民共和國副主席鄧小平，中華人民共和國副主席鄧小平，
中華人民共和國副主席鄧小平，中華人民共和國副主席鄧小平，



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



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

Онлайн-школа «Мозговой штурм» предлагает курс «Изучение языка программирования Python для начинающих». В курсе рассматриваются основы языка Python, включая синтаксис, структуру данных, циклы, функции и модули. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Модуль 1: Основы Python **Модуль 2: Структуры данных** **Модуль 3: Функции и модули**
Модуль 4: Внешние интерфейсы

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании. Курс включает в себя практические задания, которые помогут изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике.

Курсы по изучению языка программирования Python для начинающих включают в себя базовые темы, такие как синтаксис языка, типы данных, циклы, функции, модули и т.д. Учебный материал подается в виде лекций, практик и заданий, что позволяет изучить Python на практике. Курс подходит для тех, кто хочет начать изучение языка программирования Python и получить практические навыки в его использовании.

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

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

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

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

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

□ □□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□.□□.□□□□□ □□□□□,
□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□, □□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□

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

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

A horizontal row of 15 empty rectangular boxes, each with a thin black border, intended for children to write their names in.

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

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

A row of 12 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for drawing or writing.

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

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

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



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

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