



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

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

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

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

ପାଇଁରେ କାହାର କାହାରିରେ (କାହା) କାହାରିରେ କାହାର କାହାରି, କାହାରି
କାହାରି, କାହାର କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାରିରେ କାହାର କାହାରିରେ କାହାରି
କାହାରିରେ କାହାରି କାହାରିରେ କାହାରି କାହାରିରେ କାହାର କାହାରିରେ କାହାରି
କାହାରିରେ କାହାରି କାହାରିରେ କାହାରି କାହାରିରେ କାହାର କାହାରିରେ କାହାରି
କାହାରିରେ କାହାରି



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

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

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

□ □ □ □ □ □ □ □ - □

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

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

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

Six empty rectangular boxes for writing, arranged horizontally.

A horizontal row of ten empty rectangular boxes, each with a black border, intended for children to draw or write in.

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

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

□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

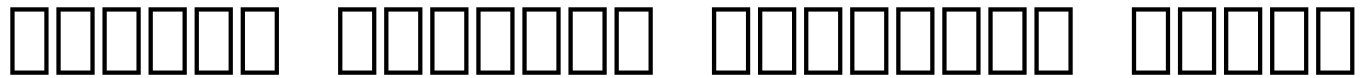
и инициализации, а также для обработки и анализа полученных данных. Важной особенностью языка является то, что он поддерживает различные типы данных, включая числовые, текстовые и логические значения. Благодаря этому, можно легко создавать сложные алгоритмы и программы для решения различных задач. Язык также имеет удобный синтаксис и простой в изучении, что делает его популярным среди разработчиков. Важно отметить, что Python является языком высокого уровня, что означает, что его код легко читается и понимается. Это делает его идеальным для создания больших и сложных приложений. Важной особенностью языка является то, что он поддерживает различные типы данных, включая числовые, текстовые и логические значения. Благодаря этому, можно легко создавать сложные алгоритмы и программы для решения различных задач. Язык также имеет удобный синтаксис и простой в изучении, что делает его популярным среди разработчиков. Важно отметить, что Python является языком высокого уровня, что означает, что его код легко читается и понимается. Это делает его идеальным для создания больших и сложных приложений.

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

A row of seven empty rectangular boxes for writing.

A row of seven empty rectangular boxes for writing.

A horizontal row of 12 empty rectangular boxes, intended for children to write their names in, similar to a handwriting practice sheet.



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

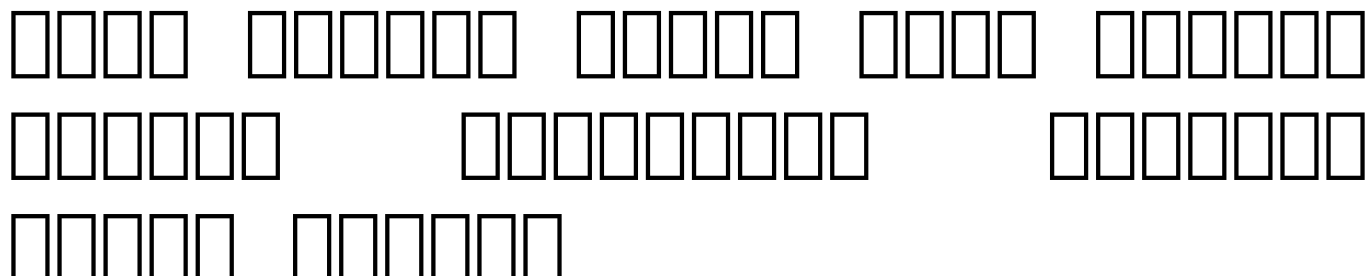
□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□
□□□□□ □□□, □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□, □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□□, □□□ □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□□ □□□□□ □□□, □□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □
□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□,
□□ □□□ □□

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

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

и инициализации, а также для обработки и анализа полученных данных. Важно отметить, что в ходе разработки и внедрения ИИ в производственную среду необходимо уделить внимание вопросам этической и социальной ответственности, чтобы избежать нежелательных последствий и поддерживать доверие со стороны сотрудников и клиентов.



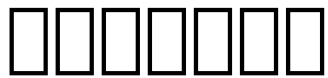
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□□□

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

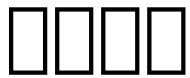
□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□

A horizontal row of 20 empty square boxes, intended for students to draw tally marks in groups of five to count the number of tally marks.

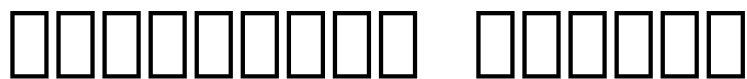
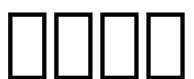
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□□ □□ □□□□,
□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□, □□□□ □□□□□□, □□□□ □□□□, □□□
□□□□□□ □□-□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□, □□□□ □□□□□□,
□□□, □□□□ □□□, □□□□ □□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□
□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□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



‘**レーベンホーク**’ (レーベンホーク) は、17世紀の英國の医師、自然学者、実業家。彼の名前は、彼の名前を冠した顕微鏡の開拓者として、世界で最も有名な人物の一人である。



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



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

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

_____ 1000000 100000 10000 1000000000 100000 100000 1000000
1000000000 100000000 10000 1000000 10000 10000 1000000 1000000
10000 100000000 10000 1000000 100000000 1000000 10000 1000000
1000000, 100000000 10000 10000 1000000000 10000 10000 10000,
10-10000 10000 10000, 100000000 10000 1000000 1000000 10000.
1000000000 10000 10000 1000000 1000000 10000 10000