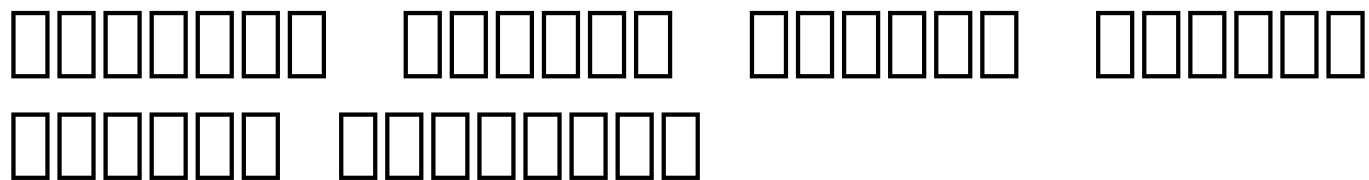


□□□□□□□□ □□ □□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□

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

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



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

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

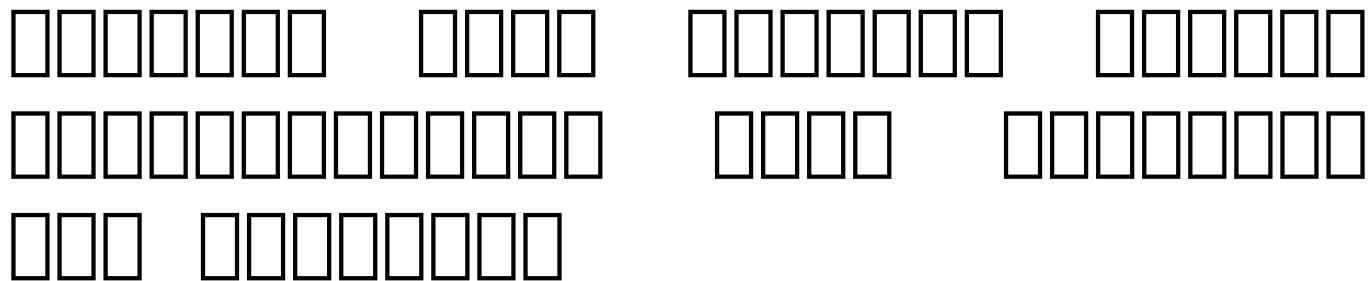
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□

ପ୍ରକାଶିତ ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା, ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା
ପାଠ୍ୟମାଲା ପାଠ୍ୟମାଲା

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

Сърдечната болест е най-често срещаната болест в света. Всички са подложени на риска да я получат.

Сърдечните болести са група от заболявания, които са свързани със засегането на сърдечно-съдовата система. Това включва заболявания като хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда и инсулт.

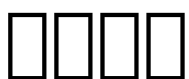


Сърдечните болести са едни от най-често срещаните заболявания в света. Сърдечната болест е заболяване, което се характеризира със засегането на сърдечно-съдовата система. Това включва заболявания като хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда и инсулт.

Сърдечните болести са едни от най-често срещаните заболявания в света. Сърдечната болест е заболяване, което се характеризира със засегането на сърдечно-съдовата система. Това включва заболявания като хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда и инсулт.

Сърдечните болести са едни от най-често срещаните заболявания в света. Сърдечната болест е заболяване, което се характеризира със засегането на сърдечно-съдовата система. Това включва заболявания като хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда и инсулт.

Сърдечните болести са едни от най-често срещаните заболявания в света. Сърдечната болест е заболяване, което се характеризира със засегането на сърдечно-съдовата система. Това включва заболявания като хипертония, аритмия, инфаркт на миокарда и инсулт.

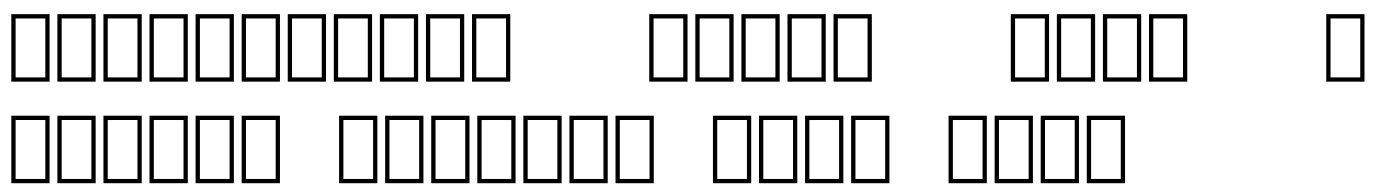


□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□



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

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, Python может быть использован для решения широкого спектра задач, от простых скриптов до сложных научных вычислений. Кроме того, Python имеет богатую библиотеку стандартных модулей, что позволяет легко интегрировать различные функциональные возможности в один проект. Важно отметить, что Python является свободным и открытым языком программирования, что делает его доступным для всех желающих изучить и использовать.

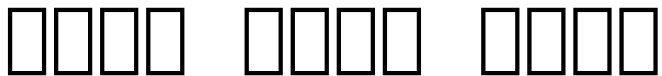


□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □ □□ □□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□

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

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

A horizontal row of 20 empty rectangular boxes, each divided into four quadrants by a grid pattern. These boxes are intended for students to write their answers in.



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

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

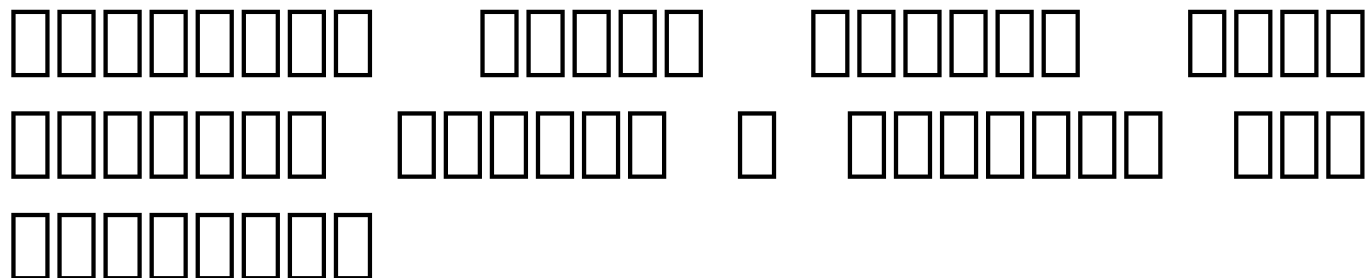
□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□ □□
□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□
□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□□□ □□



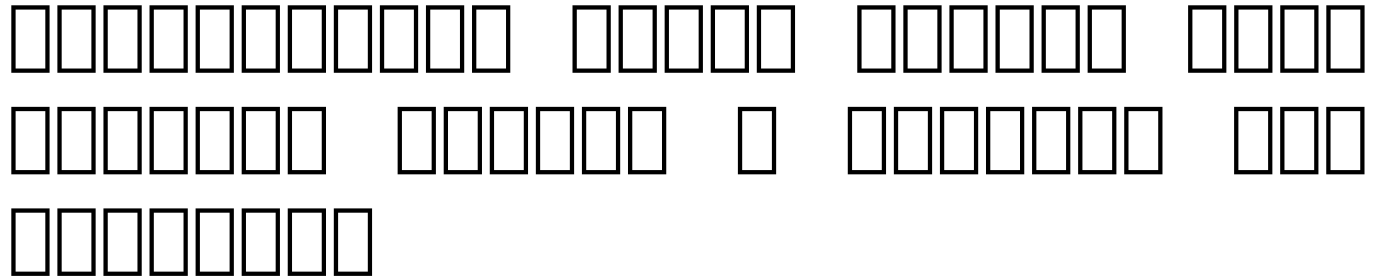
□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □ □□□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□□□□□ □ □□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□
□□□□□□□□□

□□□□ □□□□□ □□ □ □□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□ □□/□□
□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□
□□□□□□□□□ □□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□
□□□ □□ □□□□ □□-□□/□□□□, □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□□□□□ □□- □□□□ □□/□□□□,
□/□□□□, □□/□□□□, □□/□□□□, □□□□ □□□□□□ □□□ □ □□□□ □□□□
□□ □□□ □□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□-□□ □□-
□□/□□□□, □□□/□□□□, □□□/□□□□, □□□/□□□□, □□ □ □ □□□□□
□□□□□□ □□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□ □□
□□□□□□ □ □ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□ □□
□□□□□ □□□□ □□-□□□□□□□, □□□ □□ □□□□ □ □ □ □□□□□□□
□□/□□/□□□□ □□□□ □□/□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□ □□□ □□□ □ □ □□□□□□ □□□ □□□ □ □ □ □□□□□

□□□/□□□/□□□/□□□/□ □□□, □□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□
□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□
□□□□□ □ □□□□□ □□□□ □□□ □□□□□□□ □□□ □ □□□□□ □□ □□ □□□□□
□□□□ □□□



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



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

_____ 1000 1000000000 1000 100000 1000000 1000000000
1000000000 100000 10000 1000000000 1000000000 1000000000 1000000000
1000 1000000 1000000000 1000000 1000000 1000 1000000 1000000000
1000000 1000 1000 , 1000000 10000 10000000000 100 1000000000 100
10000 1000000000 10000 1000 1000000 1000 1000 10000000000 100
100000 10000000000 10000 10000000000 10000000000 10000000000 100

