

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

□□□□□□□ □□□ □□□ □ □□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ (□□□□) □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□  
□□□□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□□□□□□□  
□□□□ □□□ (□□□□ □□□□) □□□. □□□□□ □□□□□ □□□□□□□  
□□□ □□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□ □□

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

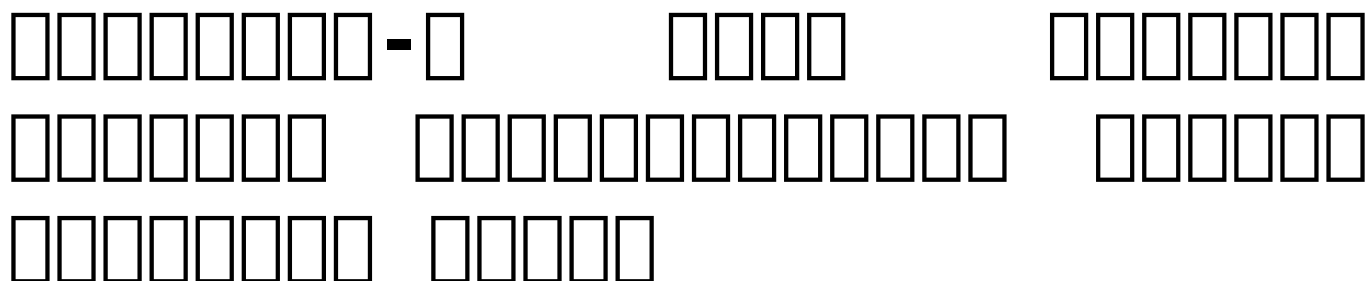
□□□ □□□□□□ □ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□ □□  
□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□ □ □□□ □ □□□□  
□□□□□□ □□□

---

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

□□□□□□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□□□ □ □ □ □□□□ □□ □□□□□□ □□□  
□□□□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□ □ □□□□□□ □□□□□□  
□□□□□□□□ □□ □-□□□□□□ □□□□□□□□ □□□ □□□  
□□□□□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□ (□□□□□□)

□□□□□) □□□-□□□□-□□ □□(□) □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□  
□□□□□ □□□ □□□□ □□(□)(□) □□□□ □□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□ □□□□  
□□□□□□□



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

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

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

□□□

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

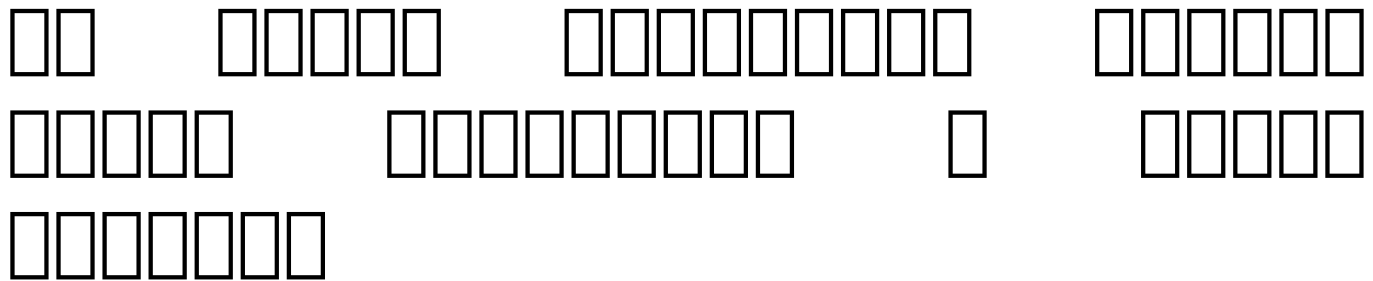
□□□□□□□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□

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.



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

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



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

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

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

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

ପାଇଁବାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା, କିମ୍ବା କିମ୍ବା-କିମ୍ବା  
କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ, ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ (ପାଇଁବାରେ) ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ ପାଇଁବାରେ  
ପାଇଁବାରେ

ପାଦପାଦାନାମାନିକୁ ପାଦାନାମାନି, ପାଦାନାମାନି, ପାଦାନାମାନି ପାଦାନାମାନି  
ପାଦାନାମାନି

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

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

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

Diagram illustrating the multiplication  $4 \times (10 + 4 + 10 + 10) = 88$ . The diagram shows four groups of rectangles. The first group has 10 rectangles. The second group has 4 rectangles. The third group has 10 rectangles. The fourth group has 10 rectangles. Below the first group, 10 rectangles are shaded purple. Below the second group, 4 rectangles are shaded purple. Below the third group, 10 rectangles are shaded purple. Below the fourth group, 10 rectangles are shaded purple.

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

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

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

\_\_\_\_\_ 00-0000 0000, 0000 00000 0000000000 0000  
0000 00000 00 00 0000000000 0000 00000 000 00 00 0000  
000 000 000 0000 0000 0000 0 000000000 000 000 0000  
00000

The diagram consists of two rows of empty rectangular boxes. The top row contains 10 boxes, and the bottom row contains 10 boxes, totaling 20 boxes. This visual representation is used to illustrate the division of 20 by 10, which equals 2.

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

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

وَالْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ  
الْمُؤْمِنَاتُ، الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ  
الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ  
الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ الْمُؤْمِنُونَ الْمُؤْمِنَاتُ

The diagram consists of two rows of rectangles. The top row contains 10 rectangles, and the bottom row contains 8 rectangles. The rectangles in the top row are evenly spaced. The rectangles in the bottom row are also evenly spaced but appear slightly smaller and are positioned directly below the top row's rectangles.

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

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

□□□ □□□ □□□

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

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