

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

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

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

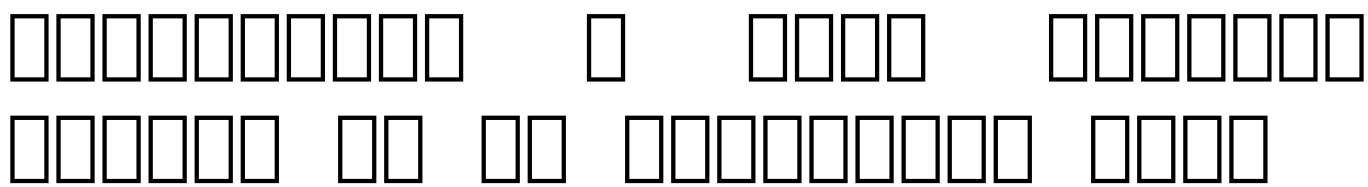
□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□,
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□ □□ □□□ □□□□,
□□□ □□, □□□□ □□□, □□□□ □□□, □□□□□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□, □□□, □□□ □□, □□□□,
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □ □ □
□□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ - □ □□□□ □□ □□□□

□□□□□□□□□□ □□□□□

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

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



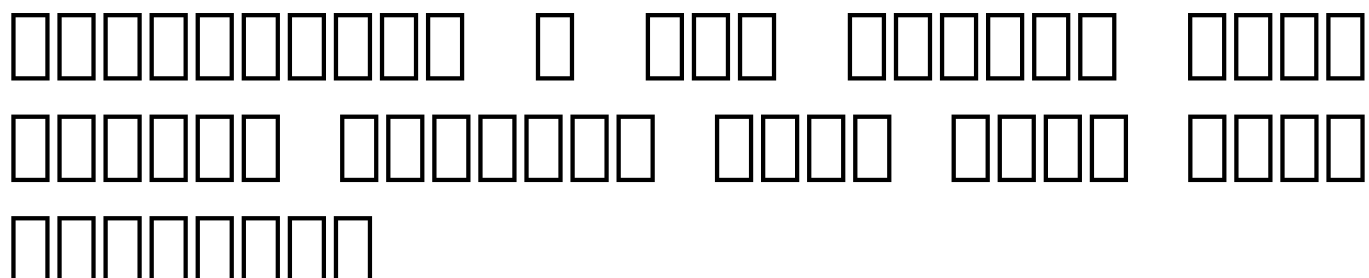
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□

□□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□□□□□□ □□ □□ □□□□

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

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

□□□□□□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□



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

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

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

и инициализации, а также для обработки информации о текущем состоянии и управлении. Важно отметить, что в реальных приложениях эти функции должны быть реализованы с учетом конкретных требований и ограничений, таких как производительность, память и энергопотребление.

A subtraction problem using base-ten blocks. The minuend is 17 (7 ones and 1 ten). The subtrahend is 9 (9 ones). The difference is 8 (8 ones).

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

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

Использование этого метода позволяет избежать проблем с выделением памяти для хранения и обработки больших объемов данных. Вместо этого данные хранятся в виде потока байт-строк, что делает их более удобными для обработки и передачи.

Метод `readline()` возвращает строку, состоящую из первого символа и всех символов, следующих за ним до конца строки. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку.

Метод `read()`, как и `readline()`, возвращает строку, состоящую из первого символа и всех символов, следующих за ним до конца строки. Метод `read()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `read()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку.

`readline()`-
`read()`
`read()`
`read()`
`read()`

Метод `readline()`-
Метод `readline()` возвращает строку, состоящую из первого символа и всех символов, следующих за ним до конца строки. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку. Метод `readline()` имеет один параметр - количество символов, которое нужно считать. Если количество символов не указано, то метод вернет всю строку.

Метод `read()` возвращает строку, состоящую из первого символа и всех символов, следующих за ним до конца строки.

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