/\*

Создать список из чисел и заполнить его на 5 элементов с консоли

Вывести все элементы списка в консоль

\*/

/\*

1. Создай список строк.

2. Добавь в него 5 различных строчек с консоли.

3. Выведи его размер на экран.

4. Используя цикл выведи его содержимое на экран, каждое значение с новой строки.

\*/

/\*

Создать список из целых чисел и заполнить его с консоли

Ввод целых чисел с клавиатуры продолжается, пока не ввели пустую строку в консоли

После того, как ввод завершён - вывести все элементы списка в консоль

\*/

/\*

Создать список чисел и заполнить его с консоли следующим образом: чётные числа добавляют в конец списка, нечётные — в начало.

\*/

/\*

Создать список чисел и заполнить его с консоли

Удалить все числа больше 5

\*/

/\*

Создать список чисел и заполнить его с консоли

Разбить список на два других: - в первый список сохранять чётные числа - во второй список сохранять нечётные числа

Вывести содержимое всех списков в консоль. Каждый новый список выводить с новой строки, в ряд.

\*/

/\*

1. Создай список строк.

2. Считай с клавиатуры 5 строк и добавь в список.

3. Используя цикл, найди самую длинную строку в списке.

4. Выведи найденную строку на экран.

5. Если таких строк несколько, выведи каждую с новой строки.

\*/

/\*

1. Создай список строк.

2. Считай с клавиатуры 5 строк и добавь в список.

3. Используя цикл, найди самую короткую строку в списке.

4. Выведи найденную строку на экран.

5. Если таких строк несколько, выведи каждую с новой строки.

\*/

/\*

1. Введи с клавиатуры 6 чисел, сохрани их в список и рассортируй по трём другим спискам: Число делится на 3 (x%3==0), делится на 2 (x%2==0) и все остальные. Числа, которые делятся на 3 и на 2 одновременно, например 6, попадают в оба списка.

2. Создай метод printList - он должен выводить на экран все элементы списка с новой строки. 3. Используя метод printList выведи эти три списка на экран.

Сначала тот, который для x%3, потом тот, который для x%2, потом последний.

\*/