

29.12.2010 / Вариант 1

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 2

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.

29.12.2010 / Вариант 3

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 4

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.

29.12.2010 / Вариант 5

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 6

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.

29.12.2010 / Вариант 7

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 8

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.

29.12.2010 / Вариант 9

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 10

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.

29.12.2010 / Вариант 11

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком вещественных чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества неотрицательных элементов в списке вещественных чисел.

29.12.2010 / Вариант 12

Помните, что отсутствие кода освобождения динамической памяти является грубой ошибкой. Работоспособность решений всех заданий необходимо демонстрировать в основной программе. Решения размещаются в различные файлы, как на практических занятиях.

1. Создайте базовые рекурсивные функции для работы с односвязным списком целых чисел: добавление в голову, удаление всего списка, печать. Для выполнения следующих заданий используйте эти функции.
2. Создайте функцию подсчёта количества чётных элементов в списке целых чисел.