

Знакомство с языками программирования

Семинар 6.

Домашнее задание

Задача 34: Задайте массив заполненный случайными положительными трёхзначными числами. Напишите программу, которая покажет количество чётных чисел в массиве.

Задача 37: Задайте одномерный массив, заполненный случайными числами. Найдите сумму элементов, стоящих на нечётных позициях.

Задача 38: Задайте массив вещественных чисел. Найдите разницу между максимальным и минимальным элементов массива.







Семинары блока "Знакомство с языками программирования"





Формат работы

- → Вопросы, обсуждение домашнего задания
- → Демонстрация решения
- → Работа в сессионных залах
- → Обсуждение программы (решения задачи) в общем зале



Демонстрация решения

Задача 39: Напишите программу, которая перевернёт одномерный массив (последний элемент будет на первом месте, а первый - на последнем и т.д.)

$$[1\ 2\ 3\ 4\ 5] \rightarrow [5\ 4\ 3\ 2\ 1]$$

$$[6736] \rightarrow [6376]$$



Решение в группах задач:

Задача 40: Напишите программу, которая принимает на вход три числа и проверяет, может ли существовать треугольник с сторонами такой длины.

Теорема о неравенстве треугольника: каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.

Задача 42: На шите программу, которая будет преобразовывать десятичное число в двоичное.

45 -> 101101

3 -> 11

2 -> 10



Общее обсуждение решения:

Задача 40: Напишите программу, которая принимает на вход три числа и проверяет, может ли существовать треугольник с сторонами такой длины.

Теорема о неравенстве треугольника: каждая сторона треугольника меньше суммы двух других сторон.

Задача 42: Наколшите программу, которая будет преобразовывать десятичное число в двоичное.

45 -> 101101

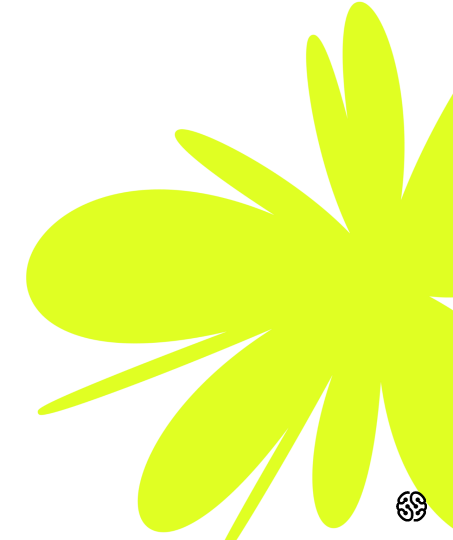
3 -> 11

2 -> 10



Ваши вопросы?

Перерыв



Решение в группах задач:

Задача 44: Не используя рекурсию, выведите первые N чисел Фибоначчи. Первые два числа Фибоначчи: 0 и 1.

Если $N = 5 \rightarrow 0 1 1 2 3$

Если N = 3 -> 0 1 1

Если N = 7 -> 0112358

Задача 45: Напишите программу, которая будет создавать копию заданного массива с помощью поэлементного копирования.



Общее обсуждение решения:

Задача 44: Не используя рекурсию, выведите первые N чисел Фибоначчи. Первые два числа Фибоначчи: 0 и 1.

Если $N = 5 \rightarrow 0 1 1 2 3$

Если N = 3 -> 0 1 1

Если $N = 7 \rightarrow 0112358$

Задача 45: Напишите программу, которая будет создавать копию заданного массива с помощью поэлементного копирования.







Домашнее задание

Задание	Пример
Задача 41: Пользователь вводит с клавиатуры М чисел. Посчитайте, сколько чисел больше 0 ввёл пользователь.	0, 7, 8, -2, -2 -> 2 -1, -7, 567, 89, 223-> 3
Задача 43. Напишите программу, которая найдёт точку пересечения двух прямых, заданных уравнениями у = k1 * x + b1, y = k2 * x + b2; значения b1, k1, b2 и k2 задаются пользователем.	b1 = 2, k1 = 5, b2 = 4, k2 = 9 - > (-0,5; -0,5)



Рефлексия







Узнали вы что-то новое?



Что было сложно?





Спасибо // / за внимание