

Контрольная работа №1 / Вариант 1

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 2

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 3

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 4

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 5

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 6

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 7

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 8

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 9

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 10

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 11

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 12

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 13

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 14

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 15

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 16

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 17

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 18

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 19

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1! + 2! + 3! + \dots + N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 20

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 21

1. Даны три целых числа. Найти количество положительных и количество отрицательных чисел в исходном наборе.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1!+2!+3!+\dots+N!$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой чётной цифры числа N на 1.

Контрольная работа №1 / Вариант 22

1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
2. Дано целое число $N(> 0)$. Используя один цикл `for`, найти сумму $1 + 1/(1!) + 1/(2!) + 1/(3!) + \dots + 1/(N!)$. Чтобы избежать целочисленного переполнения, проводить вычисления с помощью вещественных переменных и вывести результат как вещественное число.
3. Дано целое число $N(> 0)$. Используя операции деления нацело и взятия остатка от деления, найти число, полученное при прочтении числа N справа налево и увеличении каждой нечётной цифры числа N на 1.