- 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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.

- 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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.

- 1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
- 2. Дано целое число N(>0). Используя один цикл for, найти сумму $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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.

- 1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
- 2. Дано целое число N(>0). Используя один цикл for, найти сумму $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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.

- 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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.

- 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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.

- 1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
- 2. Дано целое число N(>0). Используя один цикл for, найти сумму $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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 $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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.

- 1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
- 2. Дано целое число N(>0). Используя один цикл for, найти сумму $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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.

- 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 $1!+2!+3!+\ldots+N!$. 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.

- 1. Даны три целых числа. Найти наименьшее и наибольшее из данных чисел.
- 2. Дано целое число N(>0). Используя один цикл for, найти сумму $1+1/(1!)+1/(2!)+1/(3!)+\ldots+1/(N!)$. 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.