

Лабораторная работа № 1.5

Функции преобразования и общие функции для примитивных типов

- 1) Введите интерактивно два числа (Например 2 и 5), выведите следующие строки

$$2 + 5 = 7;$$

$$2 * 5 = 10;$$

$$2 - 5 = -3;$$

$$2 / 5 = 0,4.$$

Результат операции получите внутри строки вывода.

- 2) Введите интерактивно три числа, вычислите самое минимальное и выведите на экран в удобном виде.
- 3) Введите интерактивно три даты, вычислите самую позднюю и самую раннюю дату.
- 4) Введите интерактивно три строки, вычислите самую короткую и самую длинную. Двумя способами (сравнение строк и чисел).
- 5) Преобразуйте строку вида «20.09.2012» в дату.

Сообщения:

— Ваша строка: 26.07.2022

— 26 июля 2022 г.

- 6) Введите интерактивно число дня, число месяца, и число года. Возвратите дату в любом удобном для вас формате

Сообщения:

— Введены числа 1, 3, 1991

— 1 марта 1991 г.