# МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра «Корпоративные информационные системы»

Лабораторная работа №2 по дисциплине «Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнил: студент группы

БВТ2205 Шарапов Г.Н.

Проверил: Колобенина Д.С.

#### Задание:

- С помощью Синтакс-помощника выбрать по 4 метода для типов Строка, Число, Дата. Проверить и проанализировать результаты работы.
- Решить задачи:
- 2.1. Преобразовать строку из формата «иВаноВ П.и.» в формат «Иванов П.И.». Реализовать универсальный алгоритм, то есть он должен работать для любой ФИО, заданной в переменную.
- 2.2. Вычислить выражение sin(ln x) / x<sup>2</sup>, где x задается в переменной
- Найти год, заданный строкой и датой. Пример: «20220901000000» и '20220901000000' – результат «2022».
- Убрать абсолютно все знаки препинания из стиха: «Точка ставится в конце.

Правда же, подружки?

Если точки на лице,

Их зовут веснушки.»

- Из стихотворения 2.4 с каждой строки получить по N символов.
- Используя символы Unicode вывести строку «Платформа 1С:Предприятие 8.3».
- 2.7. Вычислите выражение:  $\sin^2 a + \cos^2 a 2*a^7$ , где а задается в переменной
- 2.8. Вычислить а / b целую и дробную части
- Из одной и той же даты получить начало и конец года, квартала, месяца, недели, дня, часа, минуты
- Определить каким по счету днем в году является дата (задается студентом на его выбор).

#### Выполнение:

```
// 1
//
// С помощью Синтакс-помощника выбрать по 4 метода для типов:
// Строка, Число, Дата. Проверить и проанализировать результаты работы.
// Строка
Сообщить (СтрЗаменить ("Я съел яблоко", "яблоко", "грушу"));
Сообщить (СтрДлина ("Привет!"));
Сообщить (СтрНайти ("Привет, мир!", "мир"));
Сообщить (СтрЧислоСтрок ("Привет" + Символы.ПС + "мир!"));
// Число
Сообщить (Окр (3.14159, 2));
Сообщить (Цел (3.54323));
Сообщить (Макс (10, 20));
Сообщить (Мин (10, 20));
// Дата
Дата = '20230911';
Сообщить (Добавить Месяц (Дата, 1));
Сообщить (Год (Дата));
Сообщить (День (Дата));
Сообщить (Месяц (Дата));
```

Рисунок 1 – выполнение задания 1.

## Сообщения:

```
Я съел грушу
7
9
2
3,14
3
20
10
11.10.2023 0:00:00
2 023
11
9
```

## Рисунок 2, 3, 4 – результат кода с рисунка 1.

```
// 2.1. Преобразовать строку из формата «иВаноВ П.и.» в формат «Иванов П.И.».
// Реализовать универсальный алгоритм, то есть он должен
// работать для любой ФИО, заданной в переменную.
\PhiИО = "иВаноВ П. и.";
Cooбщить (TPer (ФИО));
// 2.2. Вычислить выражение \sin(\ln x) / x2 , где x - задается в переменной
x=19;
Cooбщить ((Sin (log(x))/pow(x,2)));
// 2.3. Найти год, заданный строкой и датой.
// Пример: «20220901000000» и '20220901000000' - результат «2022».
\Pi 1 = "202209010000000";
\Pi 2 = '202209010000000';
Сообщить (Год (Д1));
Сообщить (Год (Д2));
// 2.4. Убрать абсолютно все знаки препинания из стиха:
// «Точка ставится в конце.
// Правда же, подружки?
// Если точки на лице,
// Их зовут веснушки.»
Стих = ("Точка ставится в конце.
|Правда же, подружки?
Если точки на лице,
|Их зовут веснушки.");
Сообщить (СтрЗаменить (СтрЗаменить (СтрЗаменить (Стих, ".", ""), "?", ""), ",", ""));
// 2.5. Из стихотворения 2.4 с каждой строки получить по N символов.
N = 2;
ЧислоСтрок=(СтрЧислоСтрок ( Стих));
Счетчик=1;
Пока Счетчик<=ЧислоСтрок Цикл
    Сообщить (Лев (СтрПолучитьСтроку (Стих, Счетчик), N));
    Счетчик=Счетчик+1;
КонецЦикла;
// 2.6 Используя символы Unicode вывести строку «Платформа 1C:Предприятие 8.3».
Сообщить (Символ (1055) + Символ (1083) + Символ (1072) + Символ (1090) + Символ (1092) + +
// 2.7 Вычислите выражение: sin2a + cos2a - 2*a7, где a - задается в переменной
a=5:
Сообщить (pow(\sin(a), 2)+pow(\cos(a), 2)-2*pow(a, 7));
// 2.8 Вычислить a / b - целую и дробную части
_a=7;
b=3;
Сообщить (Цел ( a/ b));
Сообщить ( a% b);
```

```
// 2.9 Из одной и той же даты получить начало и конец года, квартала,
// месяца, недели, дня, часа, минуты
Дата='20240926162632';
Сообщить (НачалоГода (Дата));
Сообщить (КонецГода (Дата));
Сообщить (НачалоКвартала (Дата));
Сообщить (КонецКвартала (Дата));
Сообщить (НачалоМесяца (Дата));
Сообщить (КонецМесяца (Дата));
Сообщить (НачалоНедели (Дата));
Сообщить (КонецНедели (Дата));
Сообщить (НачалоДня (Дата));
Сообщить (КонецДня (Дата));
Сообщить (НачалоЧаса (Дата));
Сообщить (КонецЧаса (Дата));
Сообщить (НачалоМинуты (Дата));
Сообщить (КонецМинуты (Дата));
// 3.10 Определить каким по счету днем в году является дата (задается студентом на его выбор).
Сообщить (ДеньГода (Дата));
```

Рисунок 5, 6, 7 – выполнение задания 2.

### Сообщения:

Провед на водружи

- Иванов П. И.
  0,000542600945230684210526315789473684210526316
  2 022
  2 022
  Точка ставится в конце
- То
  Пр
  Ес
  Их
  Платформа 1C:Предприятие 8.3

- -156 249,0000000000000104930442566588
- 2
- \_ 1
- 01.01.2024 0:00:00
- **—** 31.12.2024 23:59:59
  - 01.07.2024 0:00:00
  - 30.09.2024 23:59:59
  - 01.09.2024 0:00:00
  - 30.09.2024 23:59:59
  - 23.09.2024 0:00:00
    - 26.09.2024 16:00:00
    - 26.09.2024 16:59:59
    - 26.09.2024 16:26:00
    - 26.09.2024 16:26:59
    - 270

Рисунок 8–12 – результат кода с рисунков 5, 6, 7.

### Вывод:

В процессе выполнения лабораторной работы были изучены и успешно применены различные методы для работы с типами данных "Строка", "Число" и "Дата" в 1С:Предприятие. Использование Синтакс-помощника позволило быстро найти подходящие функции и применить их для решения поставленных задач.

В ходе работы решены задачи по преобразованию строк, выполнению математических вычислений, работе с датами и их форматами. Рассмотренные методы продемонстрировали универсальность и гибкость платформы 1С:Предприятие при решении типовых задач автоматизации.