**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»

Отчет по лабораторной работе №2 по дисциплине:

«Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнила:

студентка группы

БВТ2205 Пя Ин Со

Проверил:

Игнатов Д.В.

Темы: выражения и операции, встроенные функции и преобразование значений.

Ход работы

1. С помощью Синтакс-помощника выбрать по 4 метода для типов Строка, Число, Дата. Проверить и проанализировать результаты работы.

Методы для строк

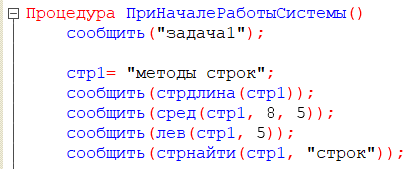


Рис.1 – листинг кода для задания 1

Результаты работы:

12

строк

метод

8

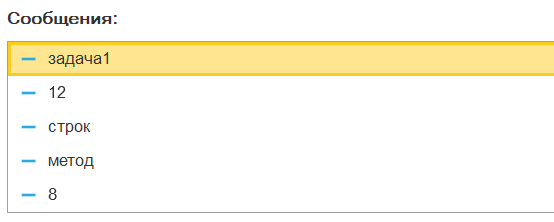


Рис.2 – результаты задания 1

Метод стрдлина() возвращает число – длину строки.

Метод сред() в данном случае выбирает 5 символов начиная с 8-го строки стр1.

Метод лев() выбирает первые 5 символов слева строки.

Метод стрнайти() находит первое вхождение указанной строки.

Методы для чисел

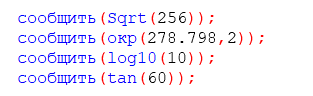


Рис.3 – листинг кода для задания 1

Результаты работы:

16

278,8

1

0,320040389379563

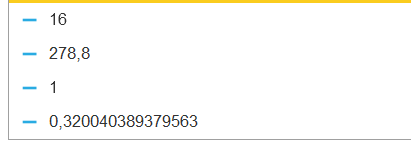


Рис.4 – результаты задания 1

Sqrt – вычисляет квадратный корень из указанного числа

Окр – округляет число до указанного знака

Log10 – вычисляет логарифм от заданного числа

Tan – вычисляет тангенс от заданного угла

Методы для даты

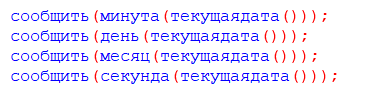


Рис.5 – листинг кода для задания 1

Результаты работы:

47

21

9

15

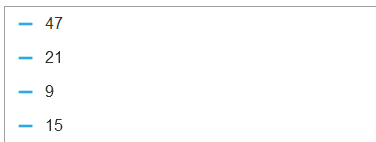


Рис.6 – результаты задания 1

Текущаядата – определяет текущую системную дату

Минута – определяет минуту в часе

День – определяет день в указанной дате

Месяц – определяет месяц в указанной дате

Секунда – определяет секунду в указанной дате

2. 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.

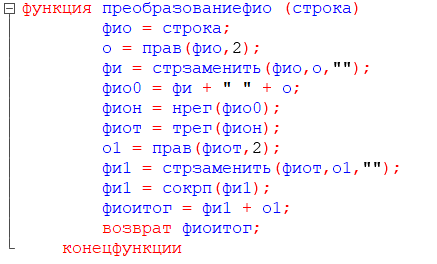
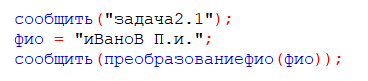


Рис.7 – листинг кода для задания 2.1

Результат работы:

Иванов П.И.

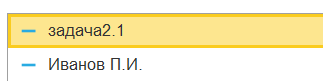


Рис.8 – результаты задания 2.1

Функция принимает строку с ФИО. Из строки выделяются последние два символа (инициалы) и сохраняются в переменную о. Остальная часть строки сохраняется в переменной фи. Создается строка фио0, в которой фамилия и инициалы разделены пробелом. Строка переводится в нижний регистр (нрег) и затем первая буква каждого слова переводится в верхний регистр (трег). Повторно выделяются инициалы, убираются лишние пробелы, и возвращает фио в стандартном виде.

2.2. Вычислить выражение sin(ln x) / х2, где х – задается в переменной



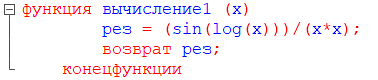


Рис.9 – листинг кода для задания 2.2

Результат работы:

0,0074398033695749



Рис.10 – результаты задания 2.2

Функция принимает на вход числовой аргумент x и возвращает значение выражения (sin(log(x)))/(x\*x) с подставленным аргументом.

2.3. Найти год, заданный строкой и датой. Пример: «20220901000000» и ‘20220901000000’ – результат «2022».

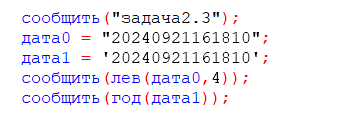


Рис.11 – листинг кода для задания 2.3

Результаты работы:

2024

2 024

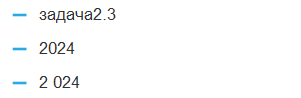


Рис.12 – результаты задания 2.3

лев(дата0, 4) — выводит первые 4 символа строки дата0.

год(дата1) — выводит год из даты дата1 (пробел после первой цифры года устанавливается по умолчанию).

2.4. Убрать абсолютно все знаки препинания из стиха:

«Точка ставится в конце.

Правда же, подружки?

Если точки на лице,

Их зовут веснушки.»

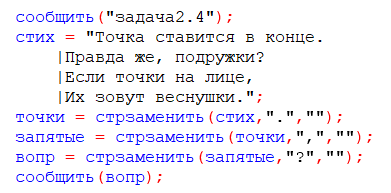


Рис.13 – листинг кода для задания 2.4

Результат работы:

Точка ставится в конце

Правда же подружки

Если точки на лице

Их зовут веснушки



Рис.14 – результаты задания 2.4

Последовательно удаляются точки, запятые и вопросительные знаки из текста и выводится результат.

2.5. Из стихотворения 2.4 с каждой строки получить по N символов.

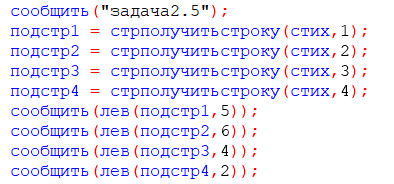


Рис.15 – листинг кода для задания 2.5

Результаты работы:

Точка

Правда

Если

Их

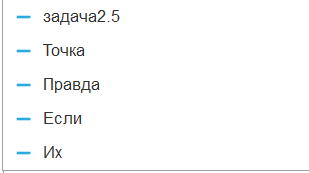


Рис.16 – результаты задания 2.5

Разбивает стихотворение на строки с помощью метода стрполучитьстроку() и выводит первые несколько символов каждой строки.

2.6. Используя символы Unicode вывести строку «Платформа 1С:Предприятие 8.3».

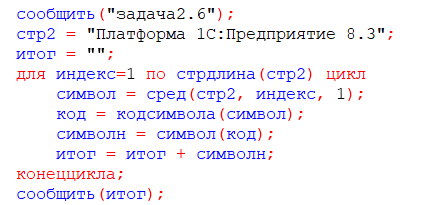


Рис.17 – листинг кода для задания 2.6

Результат работы:

Платформа 1С:Предприятие 8.3



Рис.18 – результаты задания 2.6

Проходит по всем символам строки стр2, преобразует их в коды и обратно, и собирает строку снова. Результат идентичен исходной строке.

2.7. Вычислите выражение: sin2a + cos2a – 2\*a7, где а – задается в переменной

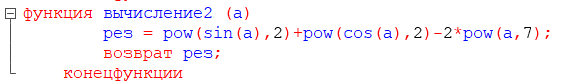


Рис.19 – листинг кода для задания 2.7

Результат работы:

-0,999999999999998864346939377791

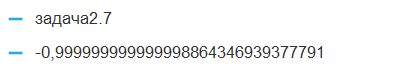


Рис.20 – результаты задания 2.7

Функция принимает на вход числовой аргумент a. Вычисляет значение выражения pow(sin(a),2) + pow(cos(a),2) - 2 \* pow(a,7). Результат сохраняется в переменной рез и возвращается.

2.8. Вычислить a / b – целую и дробную части

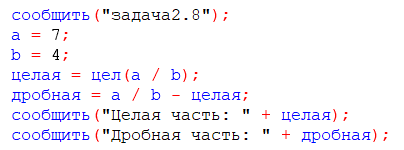


Рис.21 – листинг кода для задания 2.8

Результаты работы:

Целая часть: 1

Дробная часть: 0,75

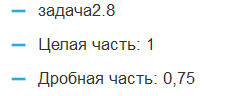


Рис.22 – результаты задания 2.8

2.9. Из одной и той же даты получить начало и конец года, квартала, месяца, недели, дня, часа, минуты

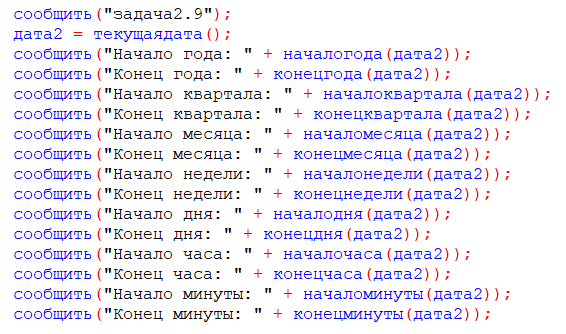


Рис.23 – листинг кода для задания 2.9

Результаты работы:

Начало года: 01.01.2024 0:00:00

Конец года: 31.12.2024 23:59:59

Начало квартала: 01.07.2024 0:00:00

Конец квартала: 30.09.2024 23:59:59

Начало месяца: 01.09.2024 0:00:00

Конец месяца: 30.09.2024 23:59:59

Начало недели: 16.09.2024 0:00:00

Конец недели: 22.09.2024 23:59:59

Начало дня: 21.09.2024 0:00:00

Конец дня: 21.09.2024 23:59:59

Начало часа: 21.09.2024 18:00:00

Конец часа: 21.09.2024 18:59:59

Начало минуты: 21.09.2024 18:47:00

Конец минуты: 21.09.2024 18:47:59

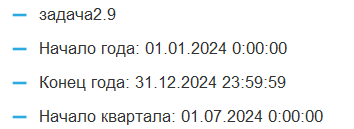
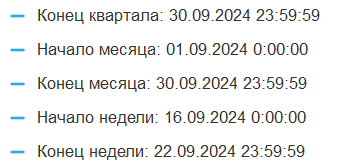
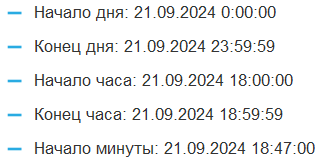
   

Рис.24 – результаты задания 2.9

2.10. Определить каким по счету днем в году является дата (задается студентом на его выбор).

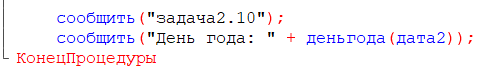


Рис.25 – листинг кода для задания 2.10

Результат работы:

День года: 265



Рис.26 – результаты задания 2.10

Вывод:

В ходе данной лабораторной работы я освоила работу с выражениями и операциями, встроенными функциями и преобразование значений.