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)

TC 1	3 <i>T</i>	_	1		
Кафелра	«Математическа	ія кибе п нетика	ги инфо п ма	пионные	технопогиих
тафедра	Willard Mark Took	m Knocpherma	ι η ημφορικα	ционные	

Лабораторная работа №1 по дисциплине «Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнил: студент группы

БВТ2205 Шарапов Г.Н.

Проверил: Игнатов Д.В.

Задание:

Работа со строковыми значениями

- Реализовать вывод строки с кавычками и без в пользовательском режиме. Пример: «Это текст» и Это текст;
- 2. Вывод строки в однострочном и многострочном формате. Пример:

«Это текст»

«Это

Текст»;

 Сравнить работу конкатенации строк и СтрШаблон() на своем собственном примере.

Работа с числовыми значениями

- У Зинаиды Петровны есть скидочная карта, по которой она может получить скидку в размере 7% от стоимости покупки. Сколько заплатит Зинаида Петровна, если она выбрала товар на сумму 1200 рублей?
- Вычислите выражение: (Унарный минус(Переменная1 Плюс Переменная2) Деление Переменная2 Умножение Переменная1) Остаток от деления (Переменная2 Минус Переменная1), где Переменная1 и Переменная2 числа на выбор.

Работа с типом дата

- 1. Инициализировать дату и вычесть из нее 125 дней;
- 2. Инициализировать дату и вычесть из нее 9 месяцев;
- 3. Инициализировать дату и прибавить 7 лет.

Инициализации сделать в разных форматах!

Работа с типом булево

- 1. Вычислите выражение: (ИСТИНА ИЛИ ЛОЖЬ) И (ИСТИНА И ЛОЖЬ);
- Вычислите выражение: НЕ (ИСТИНА И ЛОЖЬ) ИЛИ (ИСТИНА И ИСТИНА И ЛОЖЬ ИЛИ НЕ ИСТИНА);
- 3. Вычислите выражение: (4375/16*0.9) > -(675+435/100*(-73)) И НЕ ЛОЖЬ.

Выполнение:

```
// 1.1 Реализовать вывод строки с кавычками и без в пользовательском режиме.

Сообщить ("""Это текст"");

Сообщить ("Это текст");

// 1.2 Вывод строки в однострочном и многострочном формате

Сообщить ("Это" + " " + "текст");

Сообщить ("Это" + Символы.ПС + "текст");

// 1.3 Сравнить работу конкатенации строк и СтрШаблон() на своем собственном примере.

Сообщить ("Красное " + "яблоко");

Сообщить (СтрШаблон ("%1 %2", "Красное", "яблоко"));
```

Рисунок 1 – работа со строковыми значениями.

Сообщения:

- "Это текст"Это текст
- Это текст
- Это текст
- Красное яблоко

Сообщения:

- Это текст
- Красное яблоко
- Красное яблоко

Рисунок 2, 3 – результат кода с рисунка 1.

```
// 2. Работа с числовыми значениями
//
// 2.1 У Зинаиды Петровны есть скидочная карта, по которой она может получить
// скидку в размере 7% от стоимости покупки. Сколько заплатит Зинаида Петровна,
// если она выбрала товар на сумму 1200 рублей?

сумма = 1200;

скидка = 0.07;

Сообщить (сумма - сумма * скидка);
// 2.2 Вычислите выражение: (Унарный минус (Переменная1 Плюс Переменная2)
// Деление Переменная2 Умножение Переменная1) Остаток от деления (Переменная2 Минус Переменная1),
// где Переменная1 и Переменная2 - числа на выбор.

x = 14;
y = 87;
Результат = (-(x + y) / y * x) % (y - x);
Сообщить (Результат);
```

Рисунок 4 – работа с числовыми значениями.

Сообщения:

Рисунок 6 – работа с типом дата.

Сообщения:

- 15.05.2024 21:02:01
- 17.12.2023 21:06:25
- 17.09.2031 21:07:04

Рисунок 7 – результат кода с рисунка 6.

```
// 4. Работа с типом булево
//
// 4.1 Вычислите выражение: (ИСТИНА ИЛИ ЛОЖЬ) И (ИСТИНА И ЛОЖЬ);
Сообщить ((ИСТИНА ИЛИ ЛОЖЬ) И (ИСТИНА И ЛОЖЬ));
// 4.2 Вычислите выражение: НЕ (ИСТИНА И ЛОЖЬ) ИЛИ (ИСТИНА И ИСТИНА И ЛОЖЬ ИЛИ НЕ ИСТИНА);
Сообщить (НЕ (ИСТИНА И ЛОЖЬ) ИЛИ (ИСТИНА И ИСТИНА И ЛОЖЬ ИЛИ НЕ ИСТИНА));
// 4.3 Вычислите выражение: (4375/16*0.9) > -(675+435/100*(-73)) И НЕЛОЖЬ.
Сообщить ((4375/16*0.9) > -(675+435/100*(-73)) И НЕ ЛОЖЬ);
```

Рисунок 8 – работа с типом булево.

Сообщения:

- **-** 17.12.2023 21:06:25
- **—** 17.09.2031 21:07:04
- Нет
- Да
- **—** Да

Рисунок 9 – результат кода с рисунка 8.

Вывод:

В ходе лабораторной работы были изучены базовые операции работы с различными типами данных: строками, числами, датами и булевыми значениями. Рассмотрены примеры вывода строк с кавычками и без, а также в однострочном и многострочном форматах. Также было проведено сравнение конкатенации строк с использованием функции СтрШаблон(). При работе с числовыми значениями была решена задача расчета скидки и сложные математические выражения. Работа с типом дата показала способы манипуляции датами. Булевые операции позволили понять, как работают логические выражения и операторы.