**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»**

«Основы программирования в корпоративных информационных системах»

**Лабораторная работа № 1**

Темы: базовые типы, выражения и операции.

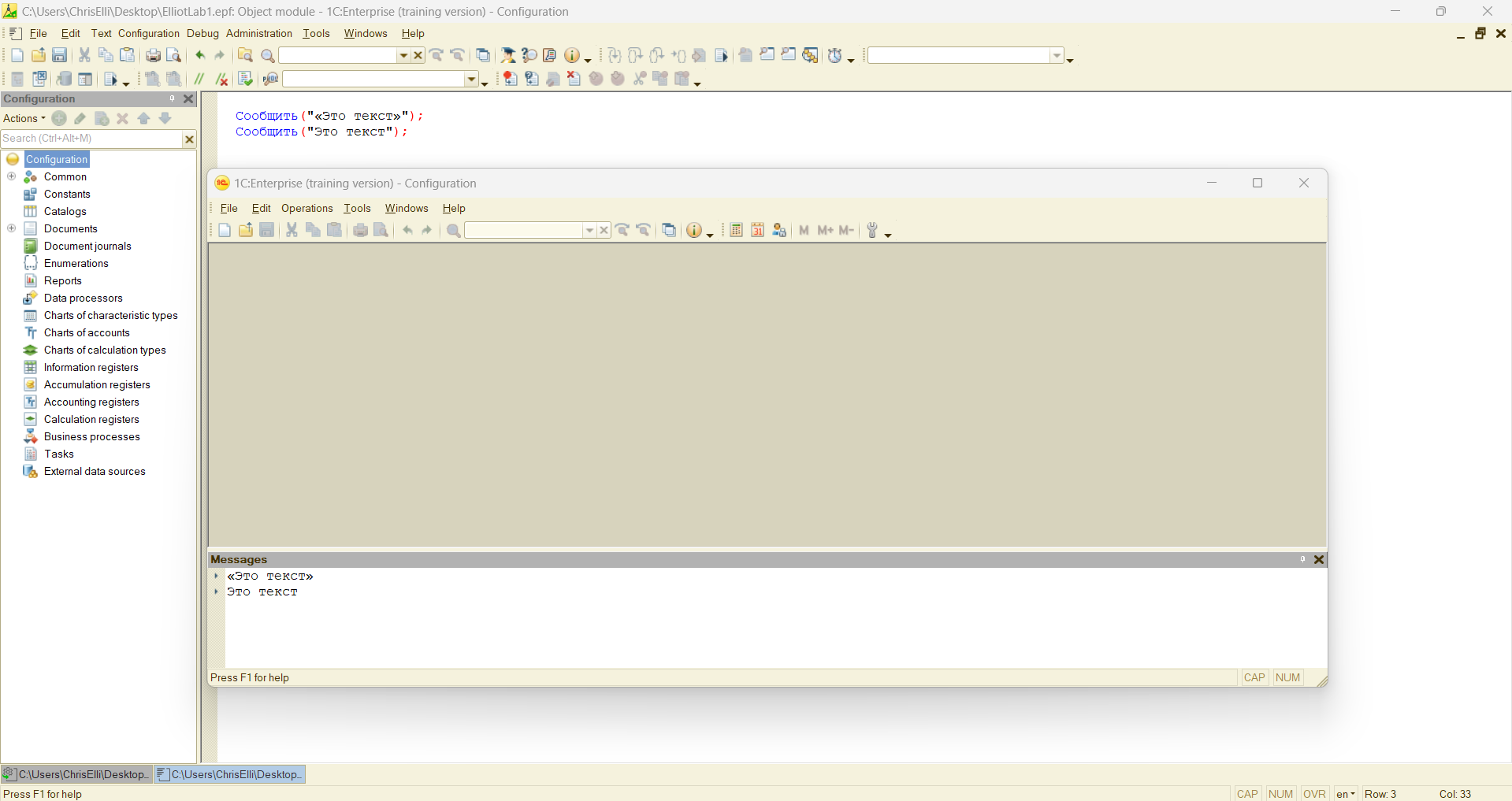
Студент группы БВТ2205:

Эллиот К.У.

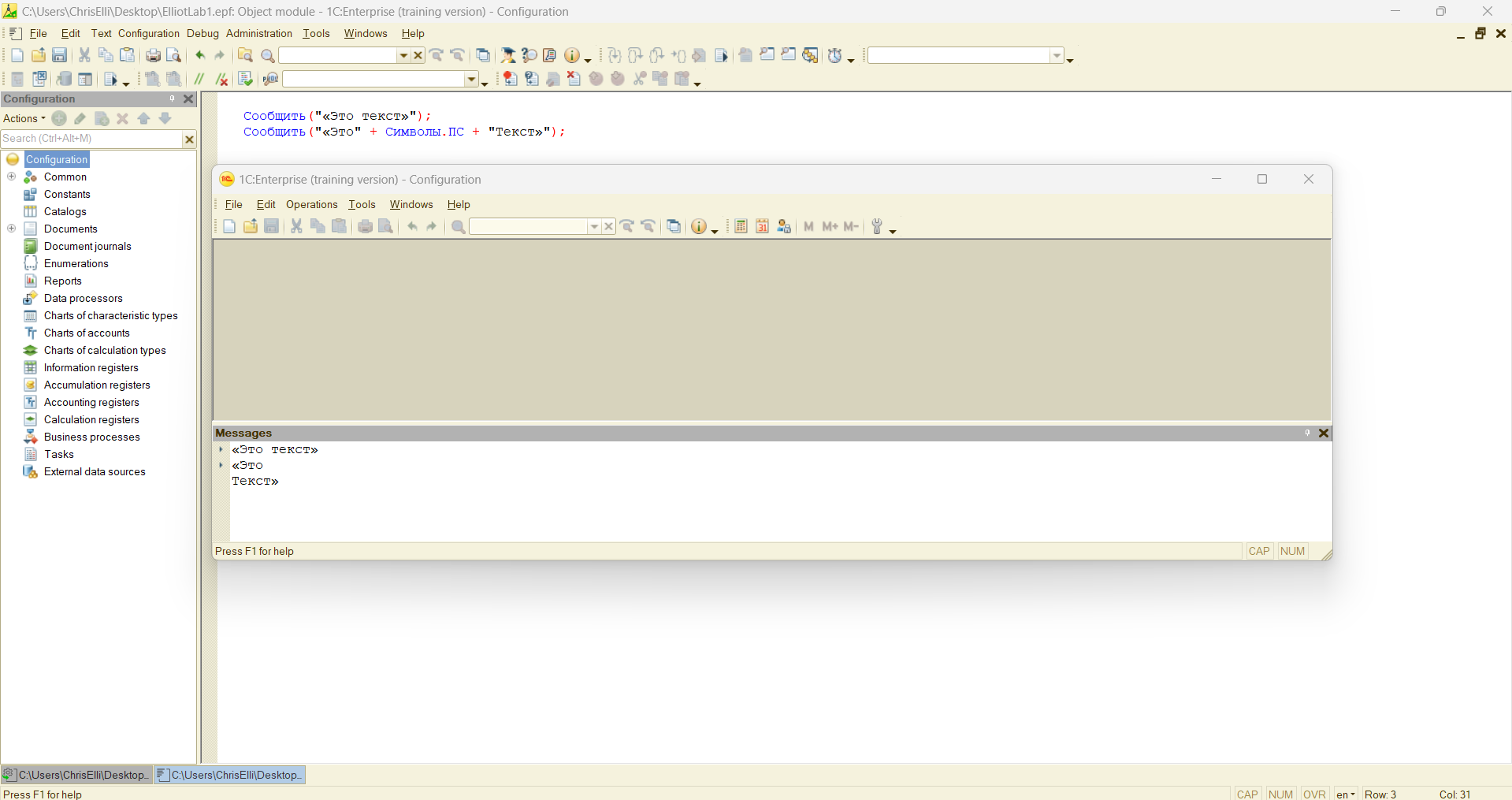
Москва, 2024

Работа со строковыми значениями

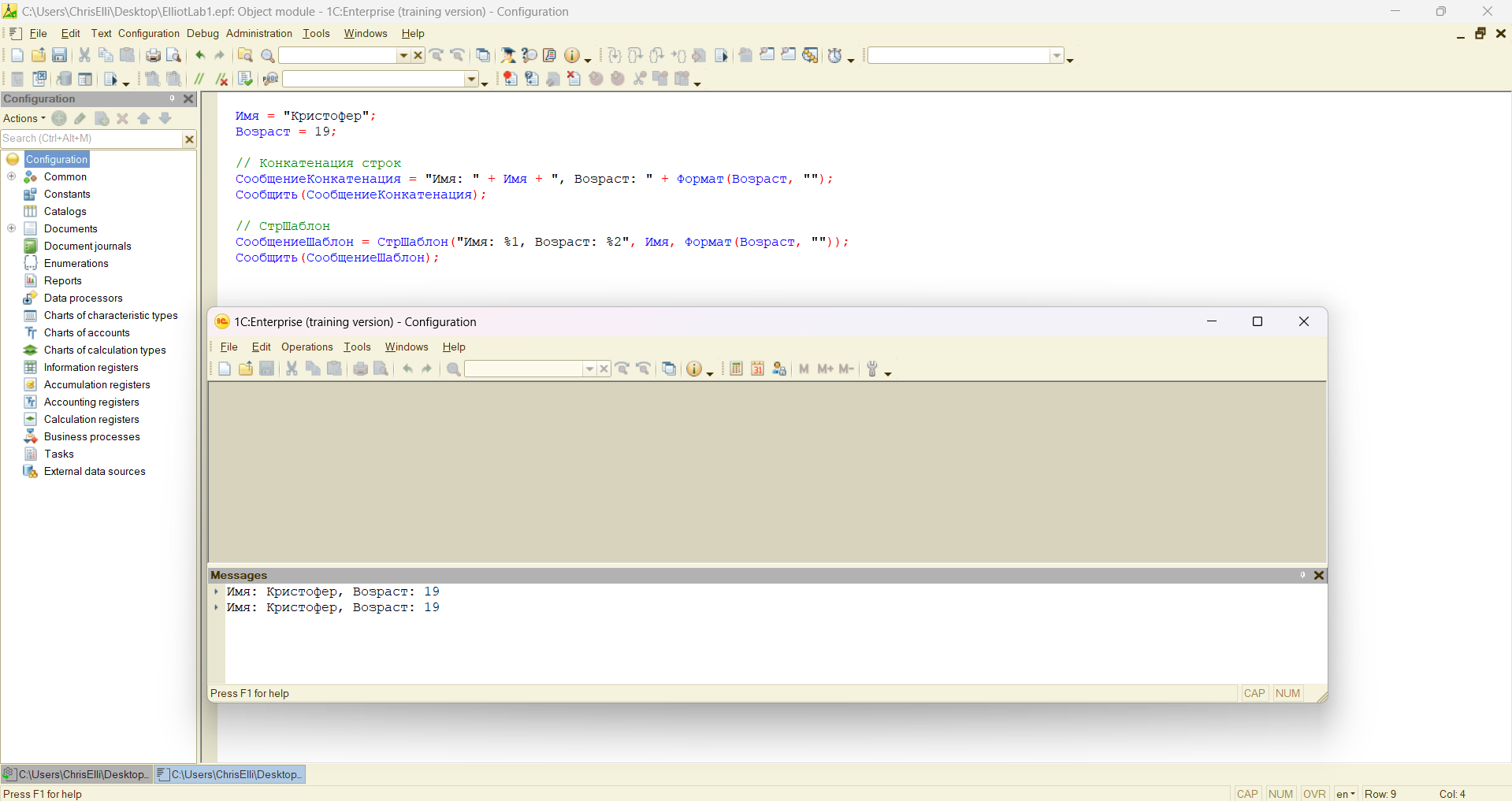
1. Реализовать вывод строки с кавычками и без в пользовательском режиме.



1. Вывод строки в однострочном и многострочном формате. Используется оператор **Символы.ПС** для вставки перевода строки. Это позволяет разделить текст на две строки.



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



**Конкатенация строк:**

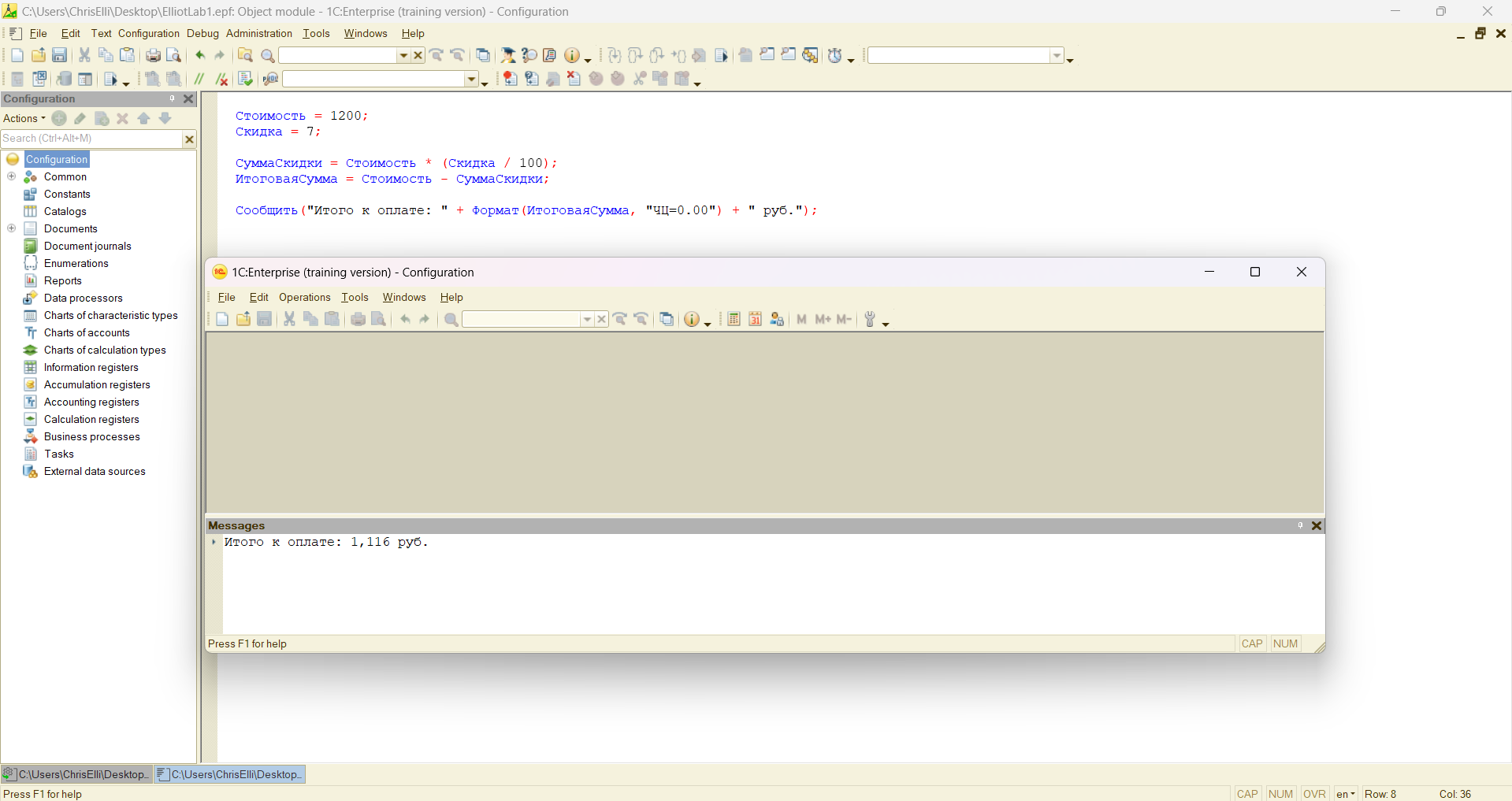
Используем оператор + для объединения строк. Строка собирается последовательно, добавляя каждую часть с помощью конкатенации

**СтрШаблон:**

В шаблоне строки %1 и %2 являются метками, которые будут заменены значениями переменных Имя и Возраст. Это позволяет сразу определить структуру строки и затем вставить значения. Оба подхода дают одинаковый результат, но СтрШаблон() может быть предпочтительнее для сложных строковых операций благодаря своей наглядности и удобству.

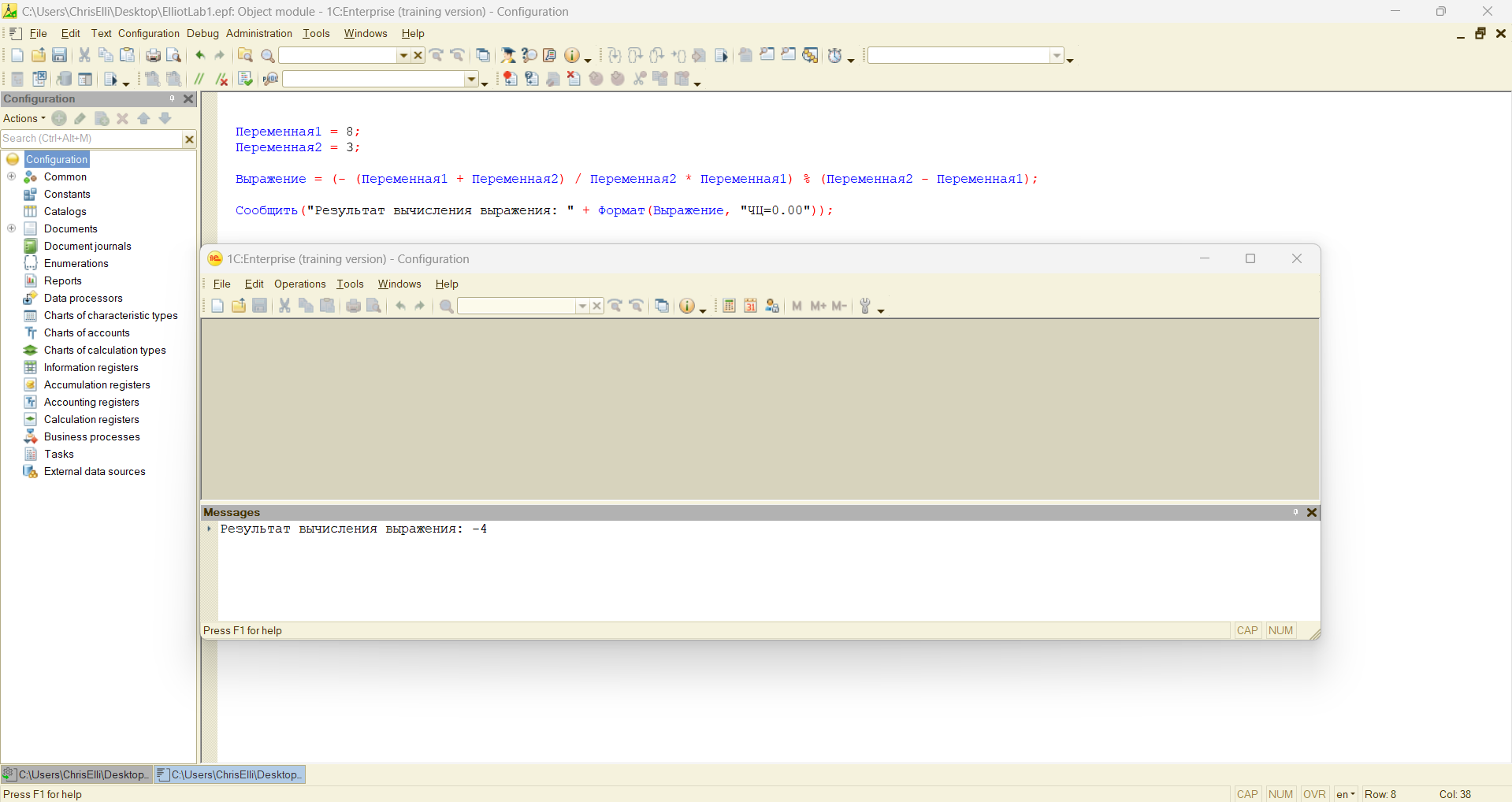
Работа с числовыми значениями

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?



Итого к оплате: 1,116 руб. В начале делим скидку на 100, затем умножаем на стоимость и в итоге отнимаем от суммы скидки и выводим. ЧЦ выводит ответ с целой частью.

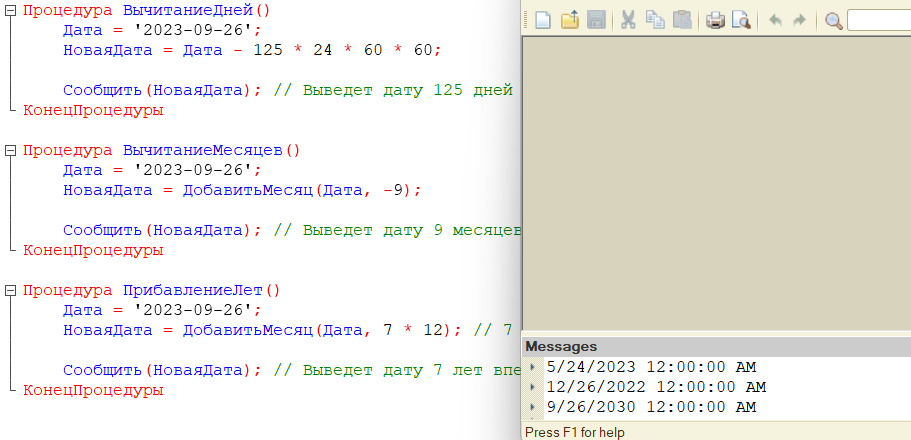
1. Вычислите выражение: (Унарный минус(Переменная1 Плюс Переменная2) Деление Переменная2 Умножение Переменная1) Остаток от деления (Переменная2 Минус Переменная1), где Переменная1 и Переменная2 – числа на выбор.



Результат вычисления выражения: -4. В коде задаются два числовых значения, Переменная1 = 8 и Переменная2 = 3. Сначала выполняется сумма Переменная1 + Переменная2, которая равна 11. Затем применяется унарный минус, и результат делится на значение Переменная2 (3), умножается на значение Переменная1 (8). Далее результат вычислений делится по модулю на разницу значений Переменная2 и Переменная1 (3 - 8 = -5).Итоговое значение выражения округляется до двух знаков после запятой и выводится пользователю с помощью функции Сообщить.

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.



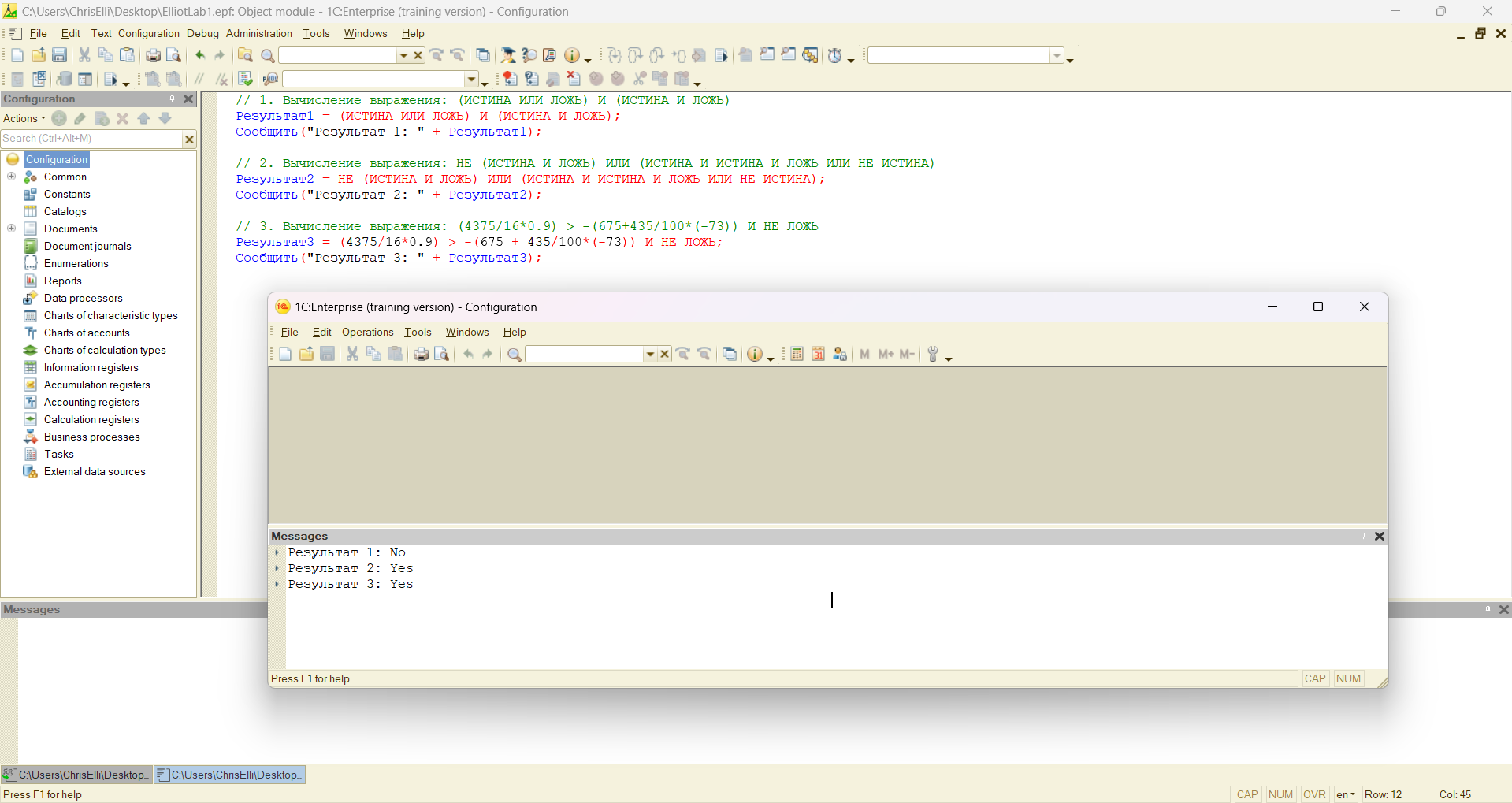
**Вычитание дней:** Из даты '2023-09-26' вычитается 125 дней, результат — 24 мая 2023 года.

**Вычитание месяцев:** Из той же даты вычитается 9 месяцев, результат — 26 декабря 2022 года.

**Прибавление лет:** К дате добавляется 7 лет (84 месяца), результат — 26 сентября 2030 года.

Работа с типом булево

1. Вычислите выражение: (ИСТИНА ИЛИ ЛОЖЬ) И (ИСТИНА И ЛОЖЬ);
2. 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.



**Первое выражение:** (ИСТИНА ИЛИ ЛОЖЬ) И (ИСТИНА И ЛОЖЬ) — результат ЛОЖЬ, так как вторая часть выражения (ИСТИНА И ЛОЖЬ) ложна.

**Второе выражение:** НЕ (ИСТИНА И ЛОЖЬ) ИЛИ (ИСТИНА И ИСТИНА И ЛОЖЬ ИЛИ НЕ ИСТИНА) — результат ИСТИНА, так как первая часть выражения после отрицания становится ИСТИНА, что и определяет итоговый результат.

Т**ретье выражение:** (4375/16\*0.9) > -(675+435/100\*(-73)) И НЕ ЛОЖЬ — результат ИСТИНА, поскольку арифметическое выражение в первой части больше, чем выражение во второй, и логическое выражение "И НЕ ЛОЖЬ" остаётся ИСТИНА.