Задание к занятию "Даты и строки"

Задача 1 "Приветствие"

Описание задачи

При начале работы программы приветствовать пользователя, подставляя в приветствие текущую дату и время в минутах, прошедшее с начала рабочего дня.

Требования к результату

Конфигурация, при запуске приветствующая пользователя выводом сообщения или предупреждения, подставляя в приветствие текущую дату в разумном формате и время в минутах, прошедшее с начала рабочего дня (например, с 9:00). Запуск до начала рабочего дня можно никак специально не обрабатывать.

Процесс выполнения

- 1. Используйте произвольную конфигурацию.
- 2. В модуле приложения создайте обработчик ПриНачалеРаботыСистемы, если его еще нет.
- 3. В обработчике:
- Соберите приветствие в локальную переменную, используя функцию СтрШаблон().
 - о Для получения даты используйте функцию ТекущаяДата().
 - Не забудьте отформатировать ее функцией Формат().
 - о При расчете времени, прошедшего с начала рабочего дня, считайте началом 9:00 текущего дня.
 - Запуск до начала рабочего дня можно никак специально не обрабатывать (результат будет отрицательным).
- Выведите приветствие (например, "Сегодня 31.12 (минут с начала рабочего дня: 15)") вызовом Сообщить() или ПоказатьПредупреждение().

Задача 2 "Нестрогое сравнение строк"

Описание задачи

Создать обработку, выводящую "Да" или "Нет" в зависимости от того, равны ли две введенные строки без учета регистра и пробелов.

Требования к результату

Внешняя обработка, в которой есть два строковых реквизита и поля ввода, а также кнопка "Сравнить", при нажатии на которую обработка выводит "Да", если строки равны без учета регистра (разряда) и пробелов, и Ложь в противном случае.

Процесс выполнения

- 1. Создайте внешнюю обработку с именем, например, НестрогоеСравнениеСтрок.
- 2. Добавьте в нее два реквизита (строки неограниченной длины) и перетащите их на форму, сделав многострочными полями ввода.
- 3. Добавьте команду Сравнить и перетащите ее кнопкой на форму.
- 4. В обработчике команды:
- Сохраните результат сравнения строк в локальную булевскую переменную так, чтобы сравнение игнорировало разряд букв и пробелы (например, "ПРИВЕТмир" и "Привет мир" считаются равными).
- Выведите результат сравнения, Истина или Ложь, вызовом Сообщить().