Задание к занятию "Условия"

Задача 1 "Поздравления"

Описание задачи

При начале работы программы поздравлять пользователя с одной из праздничных дат, если она приходится на сегодня или на завтра.

Требования к результату

Конфигурация, при запуске поздравляющая пользователя выводом сообщения или предупреждения, если сегодняшний или завтрашний день приходится на одну из нескольких праздничных дат (набор праздников - произвольный). Приветствие должно содержать название праздника и собираться функцией **СтрШаблон()**.

Процесс выполнения

- 1. Используйте произвольную конфигурацию.
- 2. В модуле приложения создайте обработчик **ПриНачалеРаботыСистемы**, если его еще нет.
- 3. В обработчике:
- Проверьте условиями, приходится ли сегодняшняя или завтрашняя дата на праздник из небольшого произвольного набора.
- Соберите поздравление в локальную переменную, используя функцию СтрШаблон(), название праздника и указание на день ("сегодня" или "завтра").
- Выведите поздравление (например, "Поздравляем, сегодня День монгольского флота!") вызовом Сообщить() или ПоказатьПредупреждение().

Задача 2 "Проверка введенных данных"

Описание задачи

Реализовать проверку на заполненность и длину ИНН и КПП перед записью справочника Контрагенты.

Требования к результату

Конфигурация, в которой есть справочник **Контрагенты** с ИНН, КПП и видом контрагента ("Юридическое лицо", "Физическое лицо"). Перед записью формы должна выполняться проверка на заполненность и длину ИНН и КПП в зависимости от вида контрагента.

Процесс выполнения

1. Используйте конфигурацию **УправлениеИТФирмой** со справочником **Контрагенты** из предыдущего задания (https://github.com/netology-code/1c-homeworks/blob/master/homework-1-3.md).

- 2. В форме создайте обработчик события **ПередЗаписью**, в коде которого реализуйте проверку на заполненность и длину ИНН и КПП в зависимости от вида контрагента:
- Для юридического лица ИНН и КПП должны быть заполнены; ИНН должен быть длиной 10 знаков, КПП 9 знаков.
- Для физического лица ИНН должен быть длиной 12 знаков, КПП не заполнен.
- Контрольную сумму ИНН и наличие только цифр в ИНН и КПП проверять пока не нужно.
- Для получения значения перечисления на клиенте используйте функцию ПредопределенноеЗначение().
- При выявлении ошибок устанавливайте параметр обработчика Отказ в Истина и выводите разумное сообщение вызовом Сообщить.