**Задание №1.**

Введите интерактивно номер вида ек344уRU63, где 63 – код региона, код региона может быть любой, состоящий из двух или трех цифр, последние две цифры определяют регион. Определите код региона и выведите сообщение, что данный номер принадлежит такому-то региону (или код региона неизвестен). Текст сообщения должен возвращаться функцией. Должно быть не менее 5-ти известных регионов, заданных в коллекции Соответствие.

**Задание №2**

Интерактивно введите дату, поместите в массив каждый день месяца, дата которого была задана.

Вывести значения элементов массива в окно сообщения.

**Задание №3**

Напишите процедуру, с пятью параметрами:

* первые четыре параметра это координаты (как целые от 1 до 8) двух различных полей шахматной доски.
* третий параметр для вывода сообщения, его необходимо передать по ссылке

В процедуре написать алгоритм, который присваивает третьему параметру логическое значение Истина, если конь за один ход может перейти с одного поля на другое, в противном случае вывести значение Ложь. Значение третьего параметра вывести из основной процедуры.

**Задание №4**

Вычислить месяц своего дня рождения

Напишите функцию, которая возвращает наименование месяца из принимаемого параметра с типом дата. Значение функции следует вывести пользователю. Для определения месяца следует использовать условный оператор Если … ИначеЕсли … КонецЕсли.

**Задание №5**

Запросите у пользователя поочередно город, улицу, дом, квартиру и выведите его адрес в виде: г. Москва, ул. Гагарина, д. 98, кв. 34. Если пользователь не ввел город, улицу, дом и т.д., заменяйте этот реквизит «---»(Например: г. Москва, ---, д. 98, кв. ---,).

Напишите функцию которая возвращает коллекцию Структура, содержащая ключи: город, улица, дом, квартира. Выведите в основной процедуре значение ключа улица.