Лабораторная работа №3

- 1. Создайте новую пустую информационную базу и запустите её в режиме разработчика
- 2. Нажмите ПКМ по корню конфигурации и откройте модуль конфигурации
- 3. Выберите на панели кнопку «Процедуры и функции» или воспользуйтесь сочетанием клавиш «Ctrl + Alt + P»
- 4. Выберите процедуру «ПриНачалеРаботыСистемы» и нажмите на «Перейти»
- 5. Добавьте процедуру «ПоприветствоватьПользователя» с двумя параметрами: «Приветствие» и «Пользователь», которая будет выводить сообщение в виде: «Пользователь! Приветствие». Вызовете процедуру в главной процедуре «ПриНачалеРаботыСистемы».

```
Процедура ПоприветствоватьПользователя (Приветствие, Пользователь)

//???
КонецПроцедуры

Процедура ПриНачалеРаботыСистемы()
Приветствие = "Добро пожаловать!";
Пользователь = "Гость!";
//Вывести сообщени с помощью процедуры "ПоприветствоватьПользователя"
КонецПроцедуры
```

6. Добавьте функцию «СформироватьПриветствиеПользователя» аналогичную по смыслу процедуре «ПоприветствоватьПользователя». Вызовите новую функцию в процедуре «ПриНачалеРаботыСистемы». Убедитесь, что в режиме отладки выволятся два одинаковых сообшения

```
функция СформироватьПриветствиеПользователя (Приветствие, Пользователь)

//Возврат "???";

Конецфункции

Процедура ПриНачалеРаботыСистемы()

Приветствие = "Добро пожаловать!";

Пользователь = "Гость!";

//Вывести сообщени с исплользованием функции "СформироватьПриветствиеПользователя"

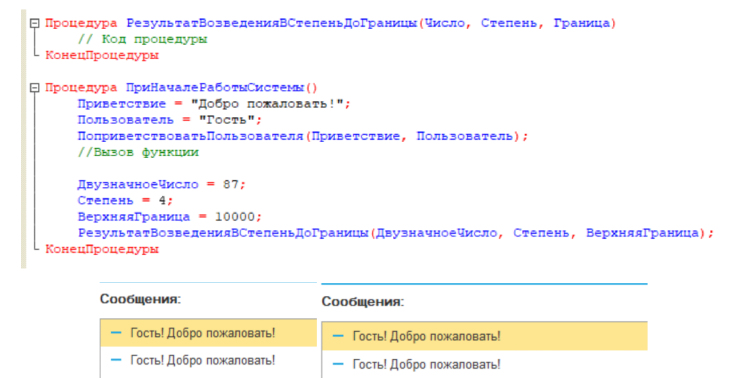
КонецПроцедуры
```

7. Добавьте процедуру «РезультатВозведенияВСтепеньДоГраницы» с параметрами: «Число», «Степень» и «Граница». Процедура должна выводить сообщение в виде результата возведения указанного числа в указанную степень в том случае, если результат возведения меньше, чем заданная граница. В противном случае, процедура должна выводить сообщение: «Результат превышает верхнюю границу в Граница»

Программирование на встроенном языке «1С: Предприятие 8»

Результат превышает верхнюю границу в 10 000

- Откройте синтаксис-помощник, выбрав соответствующую иконку на панели или воспользовавшись сочетанием клавиш «Ctrl + Shift + F1»
- Выберите раздел «Глобальный контекст»
- Выберите раздел «Функции работы со значением типа Число»
- По описанию приведённых функций, найдите функцию возведения числа в степень и воспользуйтесь ей при написании кода процедуры



- 8. Добавьте процедуру «ПодсчетЧислаДней» с двумя параметрами: «ДатаНачало» и «ДатаКонец», которая должна выводить число рабочих и выходных дней в указанном интервале дат
 - Объявите две переменных-счетчика числа рабочих («РабочиеДни») и выходных дней («ВыходныеДни»)
 - Обойдите в цикле все даты от начальной до конечной включительно
 - В зависимости от дня недели даты прибавьте единицу к одному из двух счетчиков
 - Выведите результаты вызовом Сообщить() в виде:
 - о «Рабочих дней: Рабочие Дни. Выходных дней: Выходные Дни»
 - Подсказки:

7 569

- Воспользуйтесь синтаксис-помощником и просмотрите функции работы со значениями типа Дата
- В одном дне 86400 секунд

Программирование на встроенном языке «1С: Предприятие 8»

```
🗏 Процедура ПодсчетЧислаДней (ДатаНачало, ДатаКонец)
    // Код процедуры
КонецПроцедуры
Процедура ПриНачалеРаботыСистемы()
     Приветствие = "Добро пожаловать!";
     Пользователь = "Гость";
     ПоприветствоватьПользователя (Приветствие, Пользователь);
     //Вызов функции
     ДвузначноеЧисло = 87;
     Степень = 4;
     ВерхняяГраница = 10000;
     РезультатВозведенияВСтепеньДоГраницы (ДвузначноеЧисло, Степень, ВерхняяГраница);
     ДатаНачало = '2023.06.09. 10:11:12';
     ДатаКонец = '2023.07.03. 10:11:12';
     ПодсчетЧислаДней (ДатаНачало, ДатаКонец);
 КонецПроцедуры
```

Сообщения:

- Гость! Добро пожаловать!
- Результат превышает верхнюю границу в 10 000
- Рабочих дней: 17. Выходных дней: 8