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» (МТУСИ)

Кафедра «Корпоративные информационные системы»

Лабораторная работа №3 по дисциплине «Основы программирования в корпоративных информационных системах»

Выполнил: студент группы

БВТ2205 Черняев К. С.

Проверил: Колобенина Д.С.

Задание:

Массивы

- 1. Сформировать массив из 15 целых чисел, выбранных случайным образом из интервала [-10, 30]. Найти среднее арифметическое положительных элементов.
- 2. В массиве хранятся оценки по математике студентов 102 группы. С помощью генератора случайных чисел заполнить массив целыми значениями, лежащими в диапазоне от 2 до 5 включительно. Найти среднюю оценку в группе.
- 3. В массиве хранится возраст 15 человек. С помощью датчика случайных чисел заполнить массив целыми значениями, лежащими в диапазоне от 16 до 30 включительно. Найти количество человек моложе 25 лет.
- 4. В массиве из 2n чисел найти сумму квадратов элементов с четными индексами и сумму кубов элементов с нечетными индексами.
- 5. В массиве хранятся сведения об общей стоимости товаров, проданных фирмой за каждый день марта. Определить дни, в которые стоимость проданных товаров превысила среднюю ежедневную сумму продаж.
- 6. В одномерном массиве хранится информация о коммунальных платежах каждой из семей 20-квартирного дома за месяц. Определить: а) общую сумму платежей; б) номера квартир, которые не оплатили коммунальные услуги; в) номера квартир, платежи которых превысили заданное значение.
- 7. В одномерном массиве хранится информация о ценах на 20 видов товаров.
- 8. Определить: а) цену самого дешевого товара и его порядковый номер; б) цену самого дорогого товара и его порядковый номер; в) номера товаров, цена которых превышает среднее значение.
- 9. В одномерном массиве хранится информация об отчислениях на благотворительность каждой из 15 фирм. Определить: а) общую сумму

отчислений; б) номера фирм, которые перечислили сумму выше средней; в) номера фирм, перечисливших минимальную сумму.

10.3адан массив A из 18 элементов. Сформировать новый массив B из 17 элементов, элементы которого определяются по формуле $B[i]=(A[i]-A[i+1])^2$. Найти сумму четных элементов массива B.

Структуры

- 1. Создать структуру, содержащую информацию о товарах и их ценах. В структуре должно быть не менее 10 позиций. Вывести информацию в формате ключ-значение.
- 2. Создать структуру, содержащую информацию о влажности воздуха и днях недели. Вывести информацию в формате ключ-значение.
- 3. Создать структуру, содержащую информацию о сотрудниках и их днях рождениях. Сотрудников должно быть не менее 10. Вывести информацию в формате ключ-значение. Реализовать проверку на наличие ключей в структуре.

Соответствия

- 1. Создать соответствие, содержащее информацию о товарах и их характеристиках. В соответствии должно быть не менее 10 позиций. Вывести информацию в формате ключ-значение.
- 2. Создать соответствие, содержащее информацию о температуре воды в озере и днях недели. Вывести информацию в формате ключзначение.
- 3. Создать соответствие, содержащее информацию о сотрудниках и их зарплатах. Сотрудников должно быть не менее 10. Вывести информацию в формате ключ-значение. Реализовать проверку на наличие ключей в соответствии.

Задания на сортировку массива.

К ознакомлению: https://infostart.ru/1c/articles/204320/ . Реализовать 3 сортировки на выбор и защитить их перед преподавателем.

- 1. Алгоритм "Сортировка выбором"
- 2. Алгоритм "Сортировка пузырьком"

- 3. Алгоритм "Шейкерная сортировка"
- 4. Алгоритм "Гномья сортировка"
- 5. Алгоритм "Сортировка вставками"
- 6. Алгоритм "Сортировка слиянием"
- 7. Алгоритм "Сортировка Шелла"

Выполнение:

```
// 1.1 Сформировать массив из 15 целых чисел, выбранных случайным
// образом из интервала [-10, 30]. Найти среднее арифметическое
// положительных элементов
Массив = Новый Массив (15);
\Gamma C \Psi = H O B M M  Генератор Случайных Чисел ();
Сумма = 0;
ЧислоПоложительных = 0;
Для Сч = 0 по 14 Цикл
    Массив[Сч] = ГСЧ. Случайное Число (0, 40) - 10;
    Если Массив[Сч] > 0 Тогда
        Cумма = Cумма + Maccив[Cч];
        ЧислоПоложительных = ЧислоПоложительных + 1;
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
Если ЧислоПоложительных > 0 Тогда
    Сообщить ("Среднее арифметическое положительных элементов: " + Строка (Сумма / ЧислоПоложительных));
    Сообщить ("Нет положительных элементов в массиве.");
КонецЕсли;
```

Рисунок 1 – выполнение задания 1.1.

Среднее арифметическое положительных элементов: 13,923076923076923076923076923

```
Рисунок 2 – результат кода с рисунка 1.
```

```
// 1.2 В массиве хранятся оценки по математике студентов 102 группы.
// С помощью генератора случайных чисел заполнить массив целыми
// значениями, лежащими в диапазоне от 2 до 5 включительно. Найти
// среднюю оценку в группе.
МассивОценок = Новый Массив(15);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел();
СуммаОценок = 0;

Для Сч = 0 по 14 Цикл
МассивОценок[Сч] = ГСЧ.СлучайноеЧисло(2, 5);
СуммаОценок = СуммаОценок + МассивОценок[Сч];
КонецЦикла;

СредняяОценка = СуммаОценок / 15;
Сообщить ("Средняя оценка в группе: " + Строка (СредняяОценка));

Рисунок 3 — выполнение задания 1.2.

— Средняя оценка в группе: 3,8
```

Рисунок 4 – результат кода с рисунка.

```
// 1.3 В массиве хранится возраст 15 человек. С помощью датчика случайных 
// чисел заполнить массив цельми значениями, лежащими в диапазоне от 
// 16 до 30 включительно. Найти количество человек моложе 25 лет.

МассивВозрастов = Новый Массив (15); 
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел(); 
КоличествоМоложе25 = 0; 

Для Сч = 0 по 14 Цикл 
МассивВозрастов[Сч] = ГСЧ.СлучайноеЧисло(16, 30); 
Если МассивВозрастов[Сч] < 25 Тогда 
КоличествоМоложе25 = КоличествоМоложе25 + 1; 
КонецЕсли; 
КонецЦикла; 
Сообщить ("Количество человек моложе 25 лет: " + КоличествоМоложе25); 
Рисунок 5 — выполнение задания 1.3. 
— Количество человек моложе 25 лет: 10
```

Рисунок 6 – результат кода с рисунка 5.

```
// 1.4 В массиве из 2n чисел найти сумму квадратов элементов с четными
// индексами и сумму кубов элементов с нечетными индексами.
n = 5:
Maccub = Hoвый Maccub(2 * n);
\Gamma C \Psi = {\rm Hob} M Генератор Случайных Чисел ();
СуммаКвадратовЧетные = 0;
СуммаКубовНечетные = 0;
Для Сч = 0 по (2 * n - 1) Цикл
    Массив[Сч] = ГСЧ. Случайное Число (1, 100);
   Если Сч % 2 = 0 Тогда
        СуммаКвадратовЧетные = СуммаКвадратовЧетные + Массив[Сч] * Массив[Сч];
        СуммаКубовНечетные = СуммаКубовНечетные + Массив[Сч] * Массив[Сч] * Массив[Сч];
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
Сообщить ("Сумма квадратов элементов с четными индексами: " + Строка (СуммаКвадратовЧетные));
Сообщить ("Сумма кубов элементов с нечетными индексами: " + Строка (СуммаКубовНечетные));
```

Рисунок 7 – выполнение задания 1.4.

- Сумма квадратов элементов с четными индексами: 12 407
- Сумма кубов элементов с нечетными индексами: 265 245

Рисунок 8 – результат кода с рисунка 7.

```
// 1.5 В массиве хранятся сведения об общей стоимости товаров, проданных
// фирмой за каждый день марта. Определить дни, в которые стоимость
// проданных товаров превысила среднюю ежедневную сумму продаж.
МассивПродаж = Новый Массив (31);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел();
Cумма\Piродаж = 0;
Для Сч = 0 по 5 Цикл
    МассивПродаж[Сч] = ГСЧ.СлучайноеЧисло (1000, 5000);
    СуммаПродаж = СуммаПродаж + МассивПродаж[Сч];
КонецЦикла;
СредняяПродажа = СуммаПродаж / 6;
Сообщить ("Средняя ежедневная сумма продаж: " + Строка (СредняяПродажа));
Сообщить ("Дни, когда продажи превышали среднюю сумму:");
Для Сч = 0 по 5 Цикл
    Если МассивПродаж[Сч] > СредняяПродажа Тогда
        Сообщить ("День " + Строка (Сч + 1) + ": " + Строка (МассивПродаж[Сч]));
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
```

Рисунок 9 – выполнение задания 1.5.

- Средняя ежедневная сумма продаж: 2 884
- Дни, когда продажи превышали среднюю сумму:
- День 5: 4 253
- День 6: 3 388

Рисунок 10 – результат кода с рисунка 9.

```
// 1.6 В одномерном массиве хранится информация о коммунальных платежах
// каждой из семей 20-квартирного дома за месяц. Определить: а) общую
// сумму платежей; б) номера квартир, которые не оплатили
// коммунальные услуги; в) номера квартир, платежи которых превысили
// заданное значение.
КоличествоКвартир = 20;
МассивПлатежей = Новый Массив (КоличествоКвартир);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел();
СуммаПлатежей = 0;
ЗаданноеЗначение = 2000;
Для Сч = 0 по КоличествоКвартир - 1 Цикл
    МассивПлатежей [Сч] = ГСЧ. СлучайноеЧисло (0, 3000);
    СуммаПлатежей = СуммаПлатежей + МассивПлатежей[Сч];
КонецЦикла;
MaccuвПлатежей[0] = 0;
Сообщить ("Общая сумма платежей: " + Строка (СуммаПлатежей));
Сообщить ("Квартиры, которые не оплатили коммунальные услуги:");
Для Сч = 0 по КоличествоКвартир - 1 Цикл
    Если МассивПлатежей[Сч] = 0 Тогда
        Сообщить ("Квартира " + Строка (Сч + 1));
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
Сообщить ("Квартиры, платежи которых превысили " + Строка (ЗаданноеЗначение) + ":");
Для Сч = 0 по КоличествоКвартир - 1 Цикл
    Если МассивПлатежей[Сч] > ЗаданноеЗначение Тогда
        Сообщить ("Квартира " + Строка (Сч + 1) + ": " + Строка (МассивПлатежей [Сч]));
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
```

Рисунок 11 – выполнение задания 1.6.

- Общая сумма платежей: 22 485
- Квартиры, которые не оплатили коммунальные услуги:
- Квартира 1
- Квартиры, платежи которых превысили 2 000:
- Квартира 11: 2 098

```
Квартира 17: 2 162
```

Рисунок 12, 13 – результат кода с рисунка 11.

```
1.7 В одномерном массиве хранится информация о ценах на 20 видов товаров.
// Определить: а) цену самого дешевого товара и его порядковый номер; б) // цену самого дорогого товара и его порядковый номер; в) номера товаров, // цена которых превышает среднее значение.
КоличествоТоваров = 20;
МассивЦен = Новый Массив (КоличествоТоваров);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел();
СуммаЦен = 0;
Для Сч = 0 по КоличествоТоваров - 1 Цикл
    МассивЦен[Сч] = ГСЧ.СлучайноеЧисло(100, 1000);
    СуммаЦен = СуммаЦен + МассивЦен[Сч];
КонецЦикла;
ЦенаСамогоДешевого = МассивЦен[0];
ПорядковыйНомерДешевого = 1;
ЦенаСамогоДорогого = МассивЦен[0];
Порядковый НомерДорогого = 1;
Для Сч = 1 по КоличествоТоваров - 1 Цикл
    Если МассивЦен[Сч] < ЦенаСамогоДешевого Тогда
        ШенаСамогоДешевого = МассивЦен[Сч];
        Порядковый НомерДешевого = Сч + 1;
    КонецЕсли;
    Всли МассивЦен[Сч] > ЦенаСамогоДорогого Тогда 
ЦенаСамогоДорогого = МассивЦен[Сч];
        Порядковый НомерДорогого = Сч + 1;
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
СредняяЦена = СуммаЦен / КоличествоТоваров;
Сообщить ("Цена самого дешевого товара: " + Строка (ЦенаСамогоДешевого) + ", порядковый номер: " + Строка (ПорядковыйНомерДешевого)); Сообщить ("Цена самого дорогого товара: " + Строка (ЦенаСамогоДорогого) + ", порядковый номер: " + Строка (ПорядковыйНомерДорогого));
Сообщить ("Номера товаров, цена которых превышает среднюю:");
Для Сч = 0 по КоличествоТоваров - 1 Цикл
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
                               Рисунок 14 – выполнение задания 1.7.
                Цена самого дешевого товара: 183, порядковый номер: 15
                Цена самого дорогого товара: 980, порядковый номер: 14
                 Номера товаров, цена которых превышает среднюю:
            Товар 1: 875
                               Товар 6: 894
                              Товар 7: 783
                              Товар 8: 826
                              Товар 14: 980
```

Рисунок 15, 16 – результат кода с рисунка 14.

Товар 16: 641

```
// 1.8 В одномерном массиве хранится информация об отчислениях на
//благотворительность каждой из 15 фирм. Определить: а) общую сумму
//отчислений; б) номера фирм, которые перечислили сумму выше
//средней; в) номера фирм, перечисливших минимальную сумму.
Количествофирм = 15;
МассивОтчислений = Новый Массив (Количествофирм);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайных Чисел ();
СуммаОтчислений = 0;
Для Сч = 0 по Количествофирм - 1 Цикл
    МассивОтчислений [Сч] = ГСЧ. СлучайноеЧисло (100, 10000);
    СуммаОтчислений = СуммаОтчислений + МассивОтчислений[Сч];
КонецЦикла;
СредняяСумма = СуммаОтчислений / Количествофирм;
Сообщить ("Общая сумма отчислений: " + Строка (СуммаОтчислений));
Сообщить ("Номера фирм, которые перечислили сумму выше средней:");
Для Сч = 0 по Количествофирм - 1 Цикл
    Если МассивОтчислений [Сч] > СредняяСумма Тогда
        Сообщить ("Фирма" + Строка (Сч + 1) + ": " + Строка (МассивОтчислений [Сч]));
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
МинимальноеОтчисление = МассивОтчислений[0];
Для Сч = 1 по Количествофирм - 1 Цикл
    Если МассивОтчислений[Сч] < МинимальноеОтчисление Тогда
        МинимальноеОтчисление = МассивОтчислений [Сч];
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
Сообщить ("Номера фирм, перечисливших минимальную сумму:");
Для Сч = 0 по Количествофирм - 1 Цикл
    Если МассивОтчислений[Сч] = МинимальноеОтчисление Тогда
        Сообщить ("Фирма" + Строка (Сч + 1) + ": " + Строка (МассивОтчислений [Сч]));
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
```

Рисунок 17 – выполнение задания 1.8.

- Общая сумма отчислений: 69 589
- Номера фирм, которые перечислили сумму выше средней:
- Фирма 4: 4 840
- Фирма 5: 5 230
- Фирма 6: 7 417

— Фирма 9: 5 591
— Фирма 10: 8 754
— Фирма 15: 8 883
— Номера фирм, перечисливших минимальную сумму:
— Фирма 2: 757

Рисунок 18, 19 – результат кода с рисунка 17.

```
// 1.9 Задан массив А из 18 элементов. Сформировать новый массив В из 17
// элементов, элементы которого определяются по формуле B[i]=(A[i]-
// A[i+1])^2. Найти сумму четных элементов массива В.
КоличествоЭлементов = 18;
МассивА = Новый Массив (КоличествоЭлементов);
МассивВ = Новый Массив (КоличествоЭлементов - 1);
ГСЧ = Новый ГенераторСлучайныхЧисел();
СуммаЧетныхЭлементов = 0;
Для Сч = 0 по КоличествоЭлементов - 1 Цикл
    МассивA[C4] = \Gamma C4. Случайное Число (0, 100);
КонецЦикла;
Для i = 0 по КоличествоЭлементов - 2 Цикл
    Pashoctb = MaccubA[i] - MaccubA[i + 1];
    МассивВ[i] = Разность * Разность;
    Если МассивВ[i] % 2 = 0 Тогда
       СуммаЧетныхЭлементов = СуммаЧетныхЭлементов + МассивВ[i];
    КонецЕсли;
КонецЦикла;
Сообщить ("Сумма четных элементов массива В: " + Строка (СуммаЧетныхЭлементов));
               Рисунок 20 – выполнение задания 1.9.

    Сумма четных элементов массива В: 23 628
```

Рисунок 21 – результат кода с рисунка 20.

```
1/ 2
// 2.1 Создать структуру, содержащую информацию о товарах и их ценах. В
// структуре должно быть не менее 10 позиций. Вывести информацию в формате ключ-значение.
Товары = Новый Структура ();
Товары.Вставить ("Товар1", 150);
Товары.Вставить ("Товар2", 250);
Товары.Вставить ("Товар3", 100);
Товары.Вставить ("Товар4", 300);
Товары.Вставить ("Товар4", 450);
Товары.Вставить ("Товар5", 450);
Товары.Вставить ("Товар6", 200);
Товары.Вставить ("Товар7", 350);
Товары.Вставить ("Товар8", 120);
Товары.Вставить ("Товар9", 180);
Товары.Вставить ("Товар10", 400);
Для Каждого Товар Из Товары Цикл
     Ключ = Товар.Ключ;
     Значение = Товар. Значение;
     Сообщить (Ключ + ": " + Значение);
КонецЦикла;
```

Рисунок 22 – выполнение задания 2.1.



```
Товар6: 200Товар7: 350Товар8: 120Товар9: 180Товар10: 400
```

Рисунок 23, 24 – результат кода с рисунка 22.

```
// 2.2 Создать структуру, содержащую информацию о влажности воздуха и // днях недели. Вывести информацию в формате ключ-значение.

Влажность = Новый Структура;

Влажность Вставить ("Понедельник", 60);

Влажность Вставить ("Вторник", 55);

Влажность Вставить ("Среда", 70);

Влажность Вставить ("Четверг", 65);

Влажность Вставить ("Пятница", 80);

Влажность Вставить ("Суббота", 75);

Влажность Вставить ("Воскресенье", 90);

Для Каждого Влажн Из Влажность Цикл

Ключ = Влажн Ключ;

Значение = Влажн Значение;

Сообщить (Ключ + ": " + Значение + "%");

КонецЦикла;
```

Рисунок 25 – выполнение задания 2.2.

```
Понедельник: 60%Вторник: 55%Среда: 70%Четверг: 65%Пятница: 80%
```

Рисунок 26 – результат кода с рисунка 25.

```
// 2.3 Создать структуру, содержащую информацию о сотрудниках и их днях
// рождениях. Сотрудников должно быть не менее 10. Вывести
// информацию в формате ключ-значение. Реализовать проверку на
// наличие ключей в структуре.
День Рождения = Новый Структура;
День Рождения. Вставить ("ПетроваАннаСергеевна", Дата ('2001-09-06'));
День Рождения. Вставить ("СидоровДмитрийАлександрович", Дата ('1999-03-04'));
День Рождения. Вставить ("ИвановаМарияПавловна", Дата ('1992-02-01'));
День Рождения. Вставить ("Калинина Светлана Викторовна", Дата ('1937-03-04'));
День Рождения. Вставить ("Антонов Сергей Васильевич", Дата ('2005-05-05'));
День Рождения. Вставить ("Круглова Екатерина Робертовна", Дата ('1995-07-08'));
День Рождения. Вставить ("АлександроваОльгаЮрьевна", Дата ('1993-12-12'));
День Рождения. Вставить ("КуковТимурАлександрович", Дата ('1987-06-03'));
День Рождения. Вставить ("СычевИгорьГригорьевич", Дата ('1976-07-12'));
День Рождения. Вставить ("СоловьеваВалентинаМихайловна", Дата ('2002-11-14'));
Для Каждого Элемент Из ДеньРождения Цикл
    Ключ = Элемент.Ключ;
    Значение = Элемент. Значение;
    Сообщить (Ключ + " " + Строка (Значение));
КонецЦикла;
Сообщить (День Рождения. Свойство ("Петрова Анна Сергеевна"));
Сообщить (День Рождения. Свойство ("СоловьеваВалентинаМихайловна"));
```

- КуковТимурАлександрович 03.06.1987 0:00:00
- СычевИгорьГригорьевич 12.07.1976 0:00:00
- СоловьеваВалентинаМихайловна 14.11.2002 0:00:00

Рисунок 27 – выполнение задания 2.3.

- Да
- Па

Рисунок 28 – результат кода с рисунка 27.

```
1/3
11
// 3.1 Создать соответствие, содержащее информацию о товарах и их
// характеристиках. В соответствии должно быть не менее 10 позиций.
// Вывести информацию в формате ключ-значение.
Товар = Новый Соответствие ();
Товар. Вставить ("Ноутбук", 49999);
Товар. Вставить ("Смартфон", 29999);
Товар.Вставить ("Наушники", 1999);
Товар. Вставить ("Планшет", 25999);
Товар. Вставить ("Телевизор", 45999);
Товар. Вставить ("Кофемашина", 14999);
Товар.Вставить ("Вентилятор", 2999);
Товар. Вставить ("Микроволновка", 7999);
Товар. Вставить ("Смарт-часы", 9999);
Товар. Вставить ("Клавиатура", 1999);
Для Каждого Элемент Из Товар Цикл
    Ключ = Элемент.Ключ;
    Значение = Элемент. Значение;
    Сообщить (Ключ + ": " + Значение);
КонецЦикла;
```

Рисунок 29 — выполнение задания 3.1. **Сообщения:**

```
Клавиатура: 1 999
Смарт-часы: 9 999
Микроволновка: 7 999
Кофемашина: 14 999
Телевизор: 45 999
```

Рисунок 30 – результат кода с рисунка 29.

```
// 3.2 Создать соответствие, содержащее информацию о температуре воды в
// озере и днях недели. Вывести информацию в формате ключ-значение.

Температура = Новый Соответствие();

Температура.Вставить ("Понедельник", 22);

Температура.Вставить ("Вторник", 25);

Температура.Вставить ("Среда", 24);

Температура.Вставить ("Четверг", 23);

Температура.Вставить ("Пятница", 26);

Температура.Вставить ("Суббота", 27);

Температура.Вставить ("Воскресенье", 21);

Для Каждого Элемент Из Температура Цикл

Ключ = Элемент.Ключ;

Значение = Элемент.Значение;

Сообщить (Ключ + " - " + Значение + " °С");
```

Рисунок 31 – выполнение задания 3.2.

КонецЦикла;

```
Воскресенье - 21 °C
Пятница - 26 °C
Четверг - 23 °C
Суббота - 27 °C
Среда - 24 °C
```

Рисунок 32 – результат кода с рисунка 31.

```
// 3.3 Создать соответствие, содержащее информацию о сотрудниках и их
// зарплатах. Сотрудников должно быть не менее 10. Вывести
// информацию в формате ключ-значение. Реализовать проверку на
// наличие ключей в соответствии.
Зарплата = Новый Соответствие ();
Зарплата. Вставить ("СмирновАлексейИванович", 21000);
Зарплата. Вставить ("ПетроваЕкатеринаАндреевна", 19950);
Зарплата. Вставить ("КузнецовВикторПетрович", 19200);
Зарплата. Вставить ("ИвановаОльгаВасильевна", 20500);
Зарплата. Вставить ("КравцовЕвгений Сергеевич", 19310);
Зарплата. Вставить ("СидороваНатальяфедоровна", 19870);
Зарплата. Вставить ("ГригорьевАндрейТимофеевич", 19600);
Зарплата. Вставить ("СмирноваВалентинаПетровна", 20210);
Зарплата. Вставить ("ЕгороваАнастасияНиколаевна", 19760);
Зарплата. Вставить ("НикитинПавелАлександрович", 20550);
Для Каждого Элемент Из Зарплата Цикл
    Ключ = Элемент.Ключ;
    Значение = Элемент. Значение;
    Сообщить (Ключ + ": " + Строка (Значение));
КонецЦикла;
Если Зарплата. Получить ("Кузнецов Виктор Петрович") = Неопределено Тогда
    Сообщить ("Ключ не заполнен");
КонецЕсли;
Если Зарплата.Получить ("Смирнова Валентина Петровна") = Неопределено Тогда
    Сообщить ("Ключ не заполнен");
КонецЕсли;
```

Рисунок 33 – выполнение задания 3.3.

ПетроваЕкатеринаАндреевна: 19 950
ЕгороваАнастасияНиколаевна: 19 760
СмирновАлексейИванович: 21 000
Ключ не заполнен
Ключ не заполнен

Рисунок 34 – результат кода с рисунка 33.

```
\exists // 4
  11
 L // Сортировка выбором
 ∃ функция СортировкаВыбором (Знач Массив)
       Для і = 0 По Массив.ВГраница() Цикл
           Mин = i;
           Для ј = і + 1 По Массив.ВГраница() Цикл
               Если Массив[j] < Массив[Мин] Тогда
                   Mин = j;
               КонецЕсли;
           КонецЦикла;
           Если Мин <> і Тогда
               Смена = Массив[i];
               Maccub[i] = Maccub[Muh];
               Массив[Мин] = Смена;
           КонецЕсли;
       КонецЦикла;
       Возврат Массив;
 КонецФункции
 // Сортировка пузырьком
- функция СортировкаПузырьком (Знач Массив)
     Для і = 0 По Массив.ВГраница() Цикл
         Для ј = 0 ПО Массив.Вграница() - і - 1 Цикл
             Если Массив[j] > Массив[j + 1] Тогда
                 Замена = Массив[j];
                 Maccub[j] = Maccub[j + 1];
                 Maccuв[j + 1] = Замена;
             КонецЕсли;
         КонецЦикла;
     КонецЦикла;
     Возврат Массив;
- Конецфункции
```

```
// Шейкер-Сортировка

□ Функция СортировкаПеремешиванием (Знач Массив)

     Для i = 0 ПО Массив. ВГраница () /2 Цикл
          итер = 0;
          конИтер = Массив. ВГраница ();
          Пока нИтер Массив[нИтер+1] Тогда
                  Замена = Массив[нИтер];
                  Maccub[нИтер] = Maccub[нИтер + 1];
                  Maccub[нИтер + 1] = Замена;
              КонецЕсли;
              итер = uтер + 1; д
              Если Массив[конИтер - 1] > Массив[конИтер] Тогда
                  Замена = Массив[конИтер - 1];
                  Maccub[конИтер-1] = Maccub[конИтер];
                  Массив[конИтер] = Замена;
              КонецЕсли;
              конИтер = конИтер - 1;
          КонецЦикла;
     КонецЦикла;
     Возврат Массив;
Конецфункции
```

Рисунок 35, 36, 37 – выполнение задания 4. **Сообщения:**

```
115
347
998
1 024
1 636
```

Рисунок 38 – результат кода с рисунка 35.



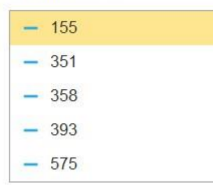


Рисунок 39 – результат кода с рисунка 36.

Сообщения:

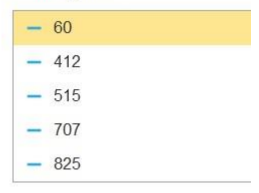


Рисунок 40 – результат кода с рисунка 37.

Вывод:

В данной работе была освоена практика работы с массивами, структурами и соответствиями в языке программирования 1С. Работа с массивами:

- Выполнено создание массивов, их заполнение случайными числами и выполнение различных операций, включая вычисление среднего арифметического, поиск максимальных и минимальных значений, а также подсчет элементов по заданным условиям. Это позволило улучшить навыки работы с циклами, условиями и манипуляции с массивами.
- Использование структур: были разработаны структуры для хранения данных о товарах, уровне влажности и днях рождения сотрудников. Это способствовало изучению работы с динамическими данными и их удобной обработки.
- Работа с соответствиями: Реализованы соответствия, содержащие информацию о характеристиках товаров и температуре воды в озере. Это помогло понять принцип работы ассоциативных массивов для хранения данных в формате "ключ-значение" и обеспечило быстрый доступ к данным.

Практические задания позволили приобрести ценный опыт решения разнообразных задач, что может быть полезным при обработке и анализе данных в реальных условиях программирования.