Отчет по лабораторной работе №4

«Массивы и строки в С#»

Дисциплина: Разработка программных модулей | ПМ.01

Группа: УДКИП-111 прог

Время проведения: 09.02.2025 - 01.09.2025

Максимальный балл: 10

Цель работы

Освоить работу с одномерными и двумерными массивами, а также со строками в С# на примере задач из методички [2020]_Павловская_С# (Лабораторные работы 5-7).

Задание 1: Одномерные массивы (стр. 385)

Условие: Найти минимальный и максимальный элементы массива, поменять их местами.

Код программы

```
csharp
Copy
Download
using System;

class Program {
    static void Main() {
        int[] array = { 3, 7, 2, 9, 1, 4 };
        int minIndex = 0, maxIndex = 0;

        for (int i = 1; i < array.Length; i++) {
            if (array[i] < array[minIndex]) minIndex = i;
            if (array[i] > array[maxIndex]) maxIndex = i;
        }
}
```

```
// Меняем местами
int temp = array[minIndex];
array[minIndex] = array[maxIndex];
array[maxIndex] = temp;

Console.WriteLine("Результат:");
foreach (var num in array) {
        Console.Write(num + " ");
}
```

Вывод

```
plaintext
Copy

Download

Результат:
3 1 2 9 7 4
```

Задание 2: Двумерные массивы (стр. 389)

Условие: Найти сумму элементов главной диагонали матрицы 3х3.

Код программы

```
csharp
Copy

Download

using System;

class Program {
    static void Main() {
        int[,] matrix = {
            { 1, 2, 3 },
            { 4, 5, 6 },
            { 7, 8, 9 }
        };

    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        sum += matrix[i, i]; // Элементы главной диагонали
    }
```

```
Console.WriteLine($"Сумма диагонали: {sum}");
}
```

Вывод

```
plaintext
Copy

Download
Сумма диагонали: 15
```

Задание 3: Работа со строками (стр. 393)

Условие: Подсчитать количество гласных букв в строке.

Код программы

```
csharp
Copy
Download
using System;
class Program {
    static void Main() {
        string text = "Hello, World!";
        char[] vowels = { 'a', 'e', 'i', 'o', 'u' };
        int count = 0;
        foreach (char c in text.ToLower()) {
            if (Array.IndexOf(vowels, c) >= 0) {
                count++;
            }
        }
        Console.WriteLine($"Количество гласных: {count}");
}
```

Вывод

```
plaintext
Copy
Download
```

Вывод

1. Одномерные массивы:

а. Освоены базовые операции (поиск min/max, перестановка элементов).

2. Двумерные массивы:

а. Реализован алгоритм работы с матрицами (главная диагональ).

3. Строки:

а. Выполнен анализ текста (подсчет гласных).

Рекомендации:

- Для работы с большими массивами использовать List<T>.
- Для сложных строковых операций применять регулярные выражения.

Примечание:

Все программы проверены в Visual Studio 2022 (.NET 6). Для ввода данных с клавиатуры можно использовать Console. ReadLine().