Отчет по лабораторной работе N24

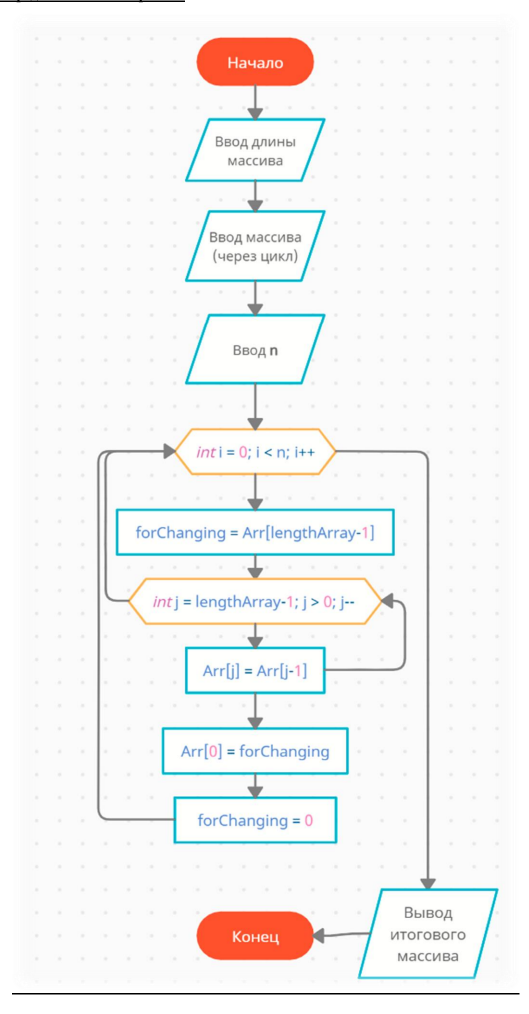
ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ

Упражнение 1

Листинг программы:

```
int main(void)
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
        Arr[100]; // входной массив
        lengthArray = 0, // длина массива
                  = 0, // число на которое нужно сдвинуть элементы массива
        forChanging = 0; // переменная для перестановки элементов массива
    printf("Введите длину массива: ");
    scanf("%d", &lengthArray);
    printf("\nВведите массив: ");
    for ( int i = 0; i < lengthArray; i++ ) {</pre>
        scanf("%d", &Arr[i]);
    printf("\nBведите число, на которое необходимо сдрвинуть элементы массива: ");
    scanf("%d", &n);
        forChanging = Arr[lengthArray-1];
        for ( int j = lengthArray-1; j > 0; j-- ) {
            Arr[j] = Arr[j-1];
        Arr[0] = forChanging;
        forChanging = 0;
    printf("\n\nИтоговый массив: ");
    for ( int i = 0; i < lengthArray; i++ ) {</pre>
        printf(" %d", Arr[i]);
    getch();
    return 0;
```

Графическое представление алгоритма:



Упражнение 2

Листинг программы:

```
int main(void)
    setlocale(LC_ALL, "Russian");
        lengthArray = 0,
                      = 0,
    short
        checkingArray = 1;
    unsigned char
        inputArrayOfSymbols[100], // входной массив символов (строка)
        outputArrayOfSymbols[100], // выходной массив символов (строка)
        toSort;
    printf("Введите длину массива символов: ");
    scanf("%d", &lengthArray);
    lengthArray++;
    printf("\nВведите массив символов (строку): ");
    for ( int i = 0; i < lengthArray; <math>i++ ) {
        scanf("%c", &inputArrayOfSymbols[i]);
    for( i = 1; i < lengthArray; i++ ) { // запись всех символов масссива в одном экземпляре
            if( (int)inputArrayOfSymbols[i] == (int)outputArrayOfSymbols[j] ) {
                checkingArray = 0;
                checkingArray = 1;
        if( checkingArray == 1 )
            outputArrayOfSymbols[counterArray++] = inputArrayOfSymbols[i];
    for ( i = 1; i < counterArray; i++ ) { // сортировка массива outputArrayOfSymbols
        toSort = outputArrayOfSymbols[i];
        for (j = i - 1; (j > 0)) \&\& ((int)outputArrayOfSymbols[j] > (int)toSort); j--)
            outputArrayOfSymbols[j+1] = outputArrayOfSymbols[j];
        outputArrayOfSymbols[j+1] = toSort;
    printf("\n\nBce символы в алфавитном порядке, которые появляются в массиве символов один ра
    for( i = 1; i < counterArray; i++ ) {</pre>
       printf("%c", outputArrayOfSymbols[i]);
```

```
getch();

return 0;
}
```

Графическое представление алгоритма:

