МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе №1 по дисциплине «Программирование»

Тема: Обзор стандартной библиотеки языка Си

Студент гр. 1304	 Спасов Д.В
Преподаватель	Чайка К. В.

Санкт-Петербург

2022

Цель работы.

Разобраться со стандартной библиотекой языка Си на примере оценки времени работы быстрой сортировки при помощи стандартной библиотеки time.h.

Задание.

Вариант 3.

Программа должна совершать следующие действия:

- отсортировать массив с помощью алгоритма "сортировка пузырьком"
- посчитать время, за которое будет совершена сортировка, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- отсортировать массив с помощью алгоритма "быстрая сортировка" (quick sort),используя при этом функцию стандартной библиотеки
- посчитать время, за которое будет совершена сортировка, используя при этом функцию стандартной библиотеки
- вывести отсортированный массив (элементы массива должны быть разделеныпробелом)
 - вывести время, за которое была совершена сортировка пузырьком
 - вывести время, за которое была совершена быстрая сортировка

Отсортированный массив, время сортировки пузырьком, время быстрой сортировки должны быть выведены с новой строки, при этом элементы массива должны быть разделены пробелами.

Выполнение работы.

Функции: Перечень функций представлен в табл. 1

Таблица 1 – Функции программы

Имя функции	Возвращаемое значение	Аргументы	Комментарии
Comp	Результат сравнения	const void* A —	Функция для сравнения
	чисел.	указатель на первое	чисел. Используется как
	< 0, если первое число	число для сранения	аргумент в быстрой
	меньше второго	const void* B —	сортировке.
	0, если числа раны	указатель на второе	
	> 0, если первое число	число для сранения	
	больше второго		
BubbleSort	_	int* Arr – указатель	Сортирует массив методом
		на массив чисел для	«Сортировка пузырьком».
		сортировки	
		int ArrSize – размер	
		массива	

Тестирование.

Результаты тестирования представлены в табл. 2.

Таблица 2 – Результаты тестирования

№ п/п	Входные данные	Выходные данные	Комментарии
1.	10 9 8 7 6 5 4 3 2 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	Ответ верный.
2.	96712308755	01236778955	Ответ верный.
3.	99000000-9-9	-9 -9 0 0 0 0 9 9	Ответ верный.

Выводы.

Была изучена стандартная библиотека языка Си и полученные знания были применены для написания программы, сортирующей массив двумя способами — сортировка пузырьком и

быстрая сортировка из стандартной библиотеки.

Для каждого способа программа выводит время выполнения алгоритма при помощи стандартной библиотеки time.h.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ИСХОДНЫЙ КОД ПРОГРАММЫ

Название файла: main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#define ArraySize 1000
int Comp(const void* A, const void* B)
    return *(int*)A - *(int*)B;
void BubbleSort(int* Arr, int ArrSize)
    int TmpMinElemIndex;
    int TmpVal;
    for (int i = 0; i < ArrSize; ++i)
        TmpMinElemIndex = i;
        for(int j = i + 1; j < ArrSize; ++j)
            if(Arr[j] < Arr[TmpMinElemIndex])</pre>
                TmpMinElemIndex = j;
        }
        TmpVal = Arr[i];
        Arr[i] = Arr[TmpMinElemIndex];
        Arr[TmpMinElemIndex] = TmpVal;
    }
}
int main()
    int Arr1[ArraySize];
    int Arr2[ArraySize];
    clock t start, stop;
    for(int i = 0; i < ArraySize; ++i)</pre>
        scanf("%i", Arr1 + i);
        Arr2[i] = Arr1[i];
    }
```

```
start = clock();
BubbleSort(Arr1, ArraySize);
stop = clock();
double TimeForBubbleSort = (double)(stop - start)/CLOCKS_PER_SEC;

start = clock();
qsort(Arr2, ArraySize, sizeof(int), Comp);
stop = clock();
double TimeForQuickSort = (double)(stop - start)/CLOCKS_PER_SEC;

for(int i = 0; i < ArraySize; ++i)
{
    printf("%i ", Arr1[i]);
}
printf("%lf\n", TimeForBubbleSort);
printf("%lf\n", TimeForQuickSort);

return 0;
}</pre>
```