**Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования  
«Финансовый университет при Правительстве РФ»**

**КОЛЛЕДЖ ИНФОРМАТИКИ И ПРОГРАММИРОВАНИЯ**

**Отчет по домашнему заданию по УП.01.01 Учебная практика**

**Вариант №1**

**специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах**

**Работа № 9**

Выполнил студент

группы 2ПКС-316

Адещенко Кирилл

Преподаватель:

Пестов А. И.

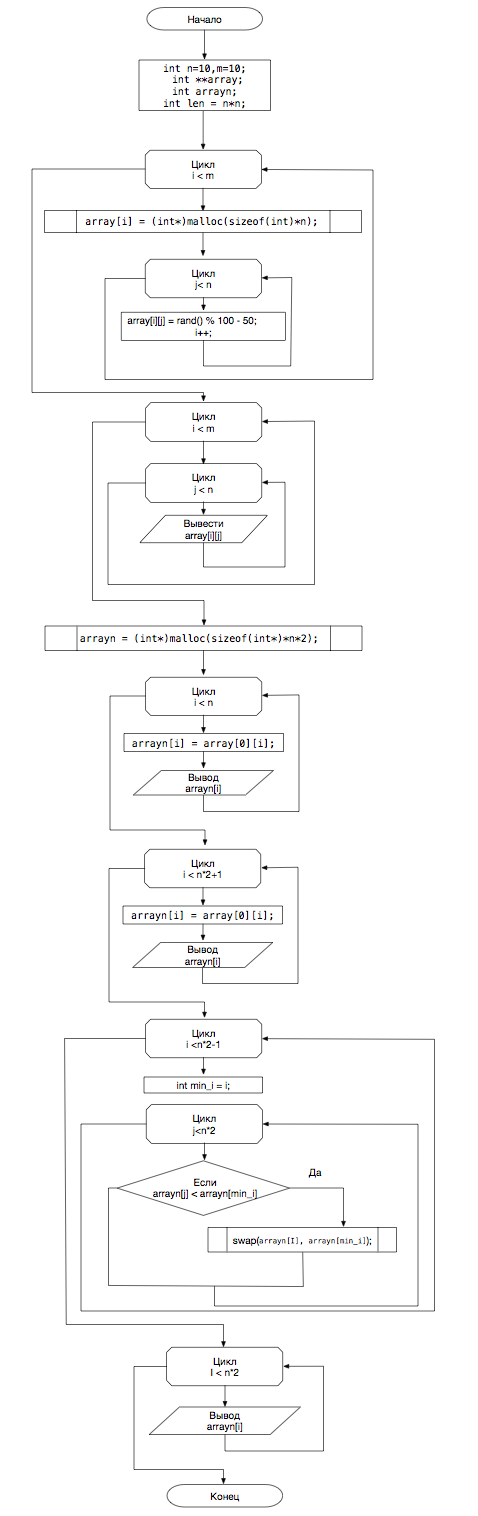
Москва 2018

Задача № 1

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Дана прямоугольная матрица. Сформировать из положительных элементов матрицы, расположенных в первой и последней строках, новый одномерный массив. Полученный массив сортировать в порядке убывания элементов.

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------



-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Программа

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(void){

int n,m;

puts("\nПривет, это девятая задача в практики программировании!");

puts("\n\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

puts("Task :");

puts("Дана прямоугольная матрица. Сформировать из положительных элементов матрицы, расположенных в первой и последней строках, новый одномерный массив. Полученный массив сортировать в порядке убывания элементов.");

puts("\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\n");

puts("");

n = 10;

m = 10;

int \*\*array;

array = (int\*\*)malloc(sizeof(int\*)\*m);

for(int i = 0; i < m; i++){

array[i] = (int\*)malloc(sizeof(int)\*n);

for (int j = 0; j < n; j++){

array[i][j] = rand() % 100 - 50;

}

}

puts("Массив задан :)\n");

printf("%s", "Оригинальный двумерный массив: \n");

for(int i = 0; i < m; i++){

for (int j = 0; j < n; j++){

printf("%d ", array[i][j]);

}

puts("");

}

puts("\n\n");

printf("%s", "Оригинальный одномерный массив: \n");

int arrayn[n\*2];

int j = 0;

for (int i = 0; i < 10; i++){

arrayn[i] = array[0][i];

printf("%d ", arrayn[i]);

j++;

}

for (int i = 0; i < 10; i++){

arrayn[j] = array[n-1][i];

printf("%d ", array[n-1][i]);

j++;

}

// Start sorrted

for (int i = 0; i < 20 - 1; i++) {

/\* устанавливаем начальное значение минимального индекса \*/

int min\_i = i;

/\* находим индекс минимального элемента \*/

for (int j = i + 1; j < 20; j++) {

if (arrayn[j] < arrayn[min\_i]) {

min\_i = j;

}

}

/\* меняем значения местами \*/

int temp = arrayn[i];

arrayn[i] = arrayn[min\_i];

arrayn[min\_i] = temp;

}

puts("\n\n\n");

printf("%s", "Отсортированный одномерный массив: \n");

for (int i = 0; i < 20; i++){

printf("%d ", arrayn[i]);

}

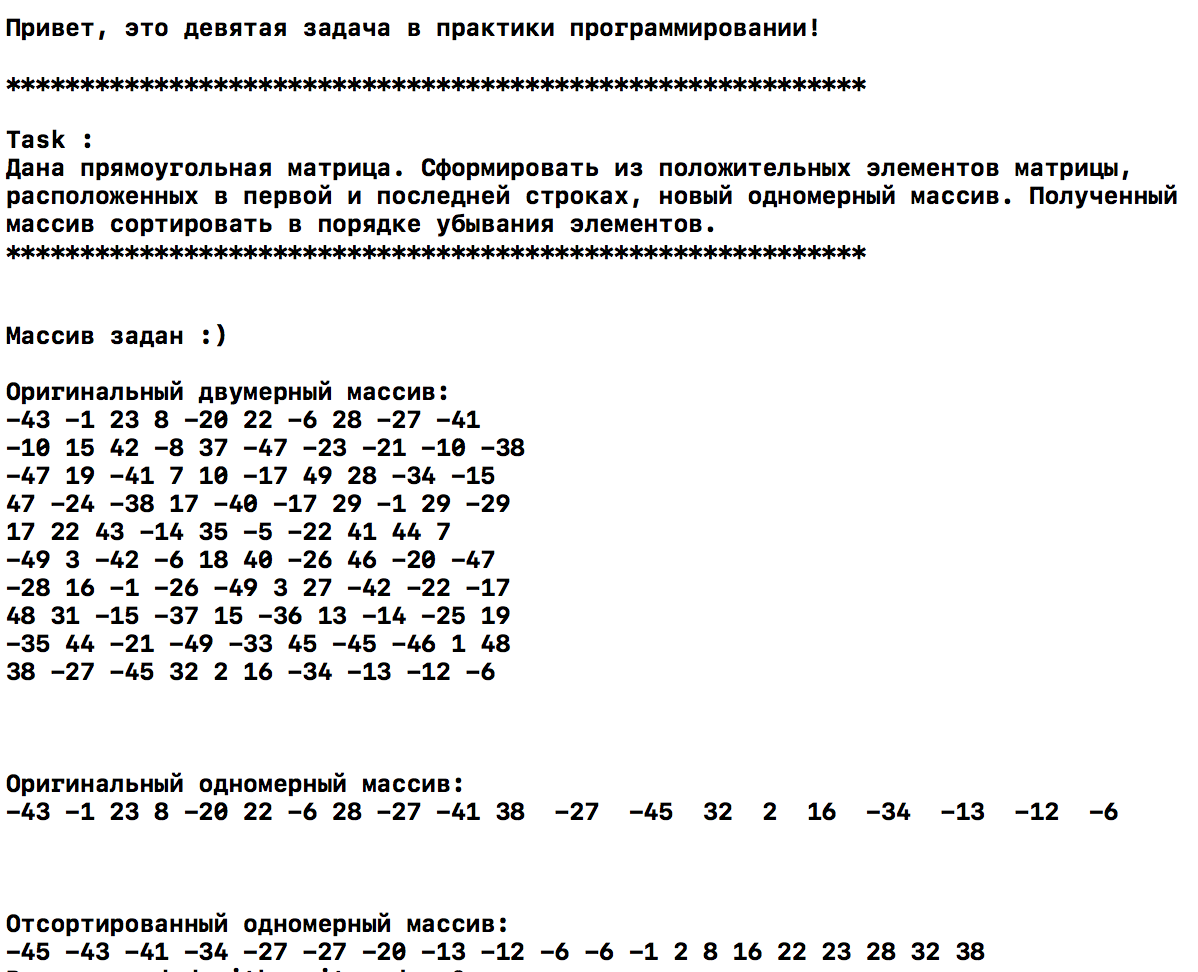
puts("");

return 0;

}

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------



-------------------------------------------------------------------------------------------------------------