## Лабораторна робота №5

Тема: «Функції і масиви»

Виконав:

Деревянний Андрій, КН-108(11 Варіант)

## 1. Постановка завдання:

11. Написати функцію, яка перевіряє чи по зростанню або спаданню впорядкований зазначений рядок двовимірного масиву. Впорядкувати по зростанню всі рядки двовимірного масиву, які не впорядковані по спаданню.

## 2. Програма Розв'язку

```
#include <stdio.h>
#include <cs50.h>
int check(int arr1[3][3], int k);
int main()
{
  int arr[3][3]=
     \{2, 5, 9\},\
     \{7, 4, 3\},\
     \{1, 8, 6\}
  };
  int n, l, j, o, t;
  printf("Введіть Номер Рядка: "); //запит рядка для перевірки
  scanf("%d", &n);
     switch(check(arr, n-1)) //виведення типу перевіреного рядка
     {
       case 1: printf("Елементи Рядка Зростають\n");
          break;
       case 2: printf("Елементи Рядка Спадають\n");
          break;
```

```
default: printf("Елементи Розташовані Хаотично\n");
  }
for(l=0; l<3; l++) //умова для сортування масиву
  switch(check(arr, l)) //виведення відсортованого масиву
  {
     case 1:
       for(j=0; j<3; j++)
       {
          printf("| %d ", arr[1][j]);
       }
       printf("|\n");
       break;
     case 2:
       for(j=0; j<3; j++)
          printf("| %d ", arr[1][j]);
        }
       printf("|\n");
       break;
     default:
       o = 0;
       while (o < 3-1)
          if(arr[1][o+1] >= arr[1][o])
            0++;
```

```
else
             {
               t = arr[1][o];
               arr[1][o] = arr[1][o+1];
               arr[1][o+1] = t;
               o = 0;
             }
          }
          for(j=0; j<3; j++)
            printf("| %d ", arr[l][j]);
          }
          printf("|\n");
     }
  return 0;
}
int check(int arr1[3][3], int k) //функція перевіряє послідовність елементів
вказаного рядка
  {
     int h=0, i;
     for(i=0; i<2; i++)
       if(arr1[k][i]<arr1[k][i+1])
          h=1;
       else
            h=2;
```

```
break;
}
if(h==1)
  return h;
else
  for (i=0; i<2; i++)
     if(arr1[k][i]>arr1[k][i+1])
     h=2;
     else
     {
        h=3;
        break;
     }
return h;
}
```

## 3. Результати Програми:

```
~/workspace/Alg-Programming/Lab5/ (master) $ ./2DArr
Введіть Номер Рядка: 1
Елементи Рядка Зростають
| 2 | 5 | 9 |
| 7 | 4 | 3 |
| 1 | 6 | 8 |
~/workspace/Alg-Programming/Lab5/ (master) $ ./2DArr
Введіть Номер Рядка: 2
Елементи Рядка Спадають
| 2 | 5 | 9 |
| 7 | 4 | 3 |
| 1 | 6 | 8 |
~/workspace/Alg-Programming/Lab5/ (master) $ ./2DArr
Введіть Номер Рядка: 3
Елементи Розташовані Хаотично
| 2 | 5 | 9 |
| 7 | 4 | 3 |
| 1 | 6 | 8 |
```