## НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ» НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ФІЗИКО-ТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ

Лабораторна робота  $N_{\overline{0}}$  2

з дисципліни «Алгоритми та структури даних» На тему: «Рекурсивні алгоритми»

> Виконав: студент групи ФІ-12 Завалій Олександр

## Реалізація завдання

## Task I Bapiaht №5

Написати програму, що реалізує один з простих методів сортування. Сортування методом вибору.

```
def simple_sort(arr, moves = 0):
    for i in range(len(arr)):
        min_index, flag = i, False
        for j in range(i + 1, len(arr)):
            if arr[j] < arr[min_index]:
                min_index, flag = j, True
        if flag:
            arr[i], arr[min_index] = arr[min_index], arr[i]
            moves += 1
    return arr, moves

1    if __name__ == '__main__':
    arr = [randint(-100, 100) for i in range(randint(6, 20))]
    print(f"Initial array: {colored(arr, 'blue')}")
    result = simple_sort(arr)
    print(f"Sorted array: {colored(result[0], 'yellow')} \nNumber of permutations: {colored(result[1], 'green')}")</pre>
```

```
Initial array: [-46, -57, -72, 13, -90, 10, 37, 61, 69, 45, 44, 84, 22]
Sorted array: [-90, -72, -57, -46, 10, 13, 22, 37, 44, 45, 61, 69, 84]
Number of permutations: 9
```

## Task II

Написати програму, що реалізує метод швидкого сортування.