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

Лабораторна робота  $N_0$  1

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

> Виконав: студент групи ФІ-12 Завалій Олександр

## Реалізація завдання

## Task II

Знайти НСД двох цілих чисел за алгоритмом Евкліда.

```
def gcd(n, m):
    if n * m == 0: return n + m
    else: return gcd(m, n % m)

if __name__ == '__main__':
    n, m = int(input('Enter n: ')), int(input('Enter m: '))
    print('GCD =', gcd(n, m))

# Output:
Enter n: 18
Enter m: 24
If GCD = 6
```

Task IV

Реалізувати алгоритм для розв'язання задачі «Ханойські вежі». Виписати послідовність ходів для перекладання n дисків вежі ( $n=2;\,3;\,4;\,5$  дисків).

```
def hanoi(n, first, second, last, moves=0):
    if n == 1:
        moves += 1
        print(f"Disk {colored(n, 'blue')}. Move from {colored(first, 'green')} to {colored(last, 'red')}")
        return moves
    moves = hanoi(n-1, first, last, second, moves)
    moves += 1
    print(f"Disk {colored(n, 'blue')}. Move from {colored(first, 'green')} to {colored(last, 'red')}")
    moves = hanoi(n-1, second, first, last, moves)
    return moves
    return moves
    if __name__ == "__main__":
        console.clear()
    disks = int(input('Disks: '))
        console.print('Step-by-step solution:', justify='center')
    console.print('\nMinimum Moves:', hanoi(disks, 'A', 'B', 'C'), justify='center')
```