### Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 6 з дисципліни «Основи програмування-1. Базові конструкції»

«Організація підпрограм»

Варіант 28\_\_\_\_

Виконав студент	<u>IП-11 Сідак Кирил Ігорович</u>
•	(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив	
1 1	( прізвище, ім'я, по батькові)

**Мета** – набути навичок складання і використання підпрограм користувача.

# Варіант 28

Дано k натуральних n-значних чисел. Визначити серед них число, сума цифр якого  $\epsilon$  найбільшою.

### Постановка задачі:

Щоб знайти шукане число, потрібно обчислити суму цифр для усіх k n-значних натуральних чисел, а потім за допомогою порівняння значень цієї суми визначати число з найбільшою сумою цифр.

### Програма на С++:

```
Варіант
28
           Дано k натуральних n-значних чисел.Визначити серед них число, сума цифр якого є найбільшою. */
           #include <iostream>
           #include <math.h>
           #include <stdlib.h>
           #include <time.h>
           using namespace std;
           int sum_digits(int num, int count) // Функція для обчислення суми цифр числа з заданою розрядністю
          {
             int sum_of_digits = 0, temp_num = num, digit;
             for (int i = count - 1; i >= 0; i--)
                digit = temp_num / pow(10, i);
                sum_of_digits += digit;
               temp_num = temp_num % (int)(pow(10, i));
             return sum_of_digits;
          }
          int find_largest_sum(int range, int capacity) /* Функція для знаходження числа з найбільшою сумою цифр
           серед заданої кількості чисел цієї ж розрядності */
             int temp_sum = 0, temp_num = 0, num, sum;
```

```
srand (time(NULL));
  for (int i = 0; i < range; i++)
     // Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого проміжка
     num = rand() % (9 * (int)(pow(10, capacity - 1))) + int(pow(10, capacity-1));
     cout << num << "\n";
     sum = sum_digits(num, capacity);
     if (temp_sum < sum)
     {
       temp_num = num;
       temp_sum = sum;
     }
  }
  return temp_num;
}
int main() {
  int k, n, num;
  cout << "Enter the digit capacity of numbers: "; // Введення кількості чисел цієї розрядності
  cin >> n;
  cout << "Enter the number of numbers of given digit capacity: "; // Введення розрядності числа
  cin >> k;
  num = find_largest_sum(k, n);
  cout << "Num with the largest sum of digits is " << num <<"."; // Виведення числа з найбільшою сумлю
цифр
  return 0;
}
```

# Програма на Python:

Варіант 28

```
# Дано k натуральних n-значних чисел.Визначити серед них число, сума цифр якого є найбільшою. import random

def sum_digits(num: int, count: int): # Функція для обчислення суми цифр числа з заданою розрядністю sum_of_digits = 0
temp_num = num
for i in range(count, 0, -1):
    digit = temp_num // (10 ** (i-1))
    sum_of_digits += digit
temp_num = temp_num % (10 ** (i-1))
```

```
return sum_of_digits
```

```
def find_largest_sum(num_range, capacity): # Функція для знаходження числа з найбільшою сумою цифр
серед
  # заданої кількості чисел цієї ж розрядності
  temp_sum = 0
  temp_num = 0
  for i in range(num_range):
    num = random.randrange(10 ** (n-1), 10 ** n) # Ініціалізація випадкового цілого числа з заданого
проміжка
    print(num)
    sum = sum_digits(num, capacity)
    if temp_sum < sum:
       temp_num = num
       temp_sum = sum
  return temp_num
n = int(input("Enter the digit capacity of numbers: ")) # Введення розрядності числа
k = int(input("Enter the number of numbers of given digit capacity: ")) # Введення кількості чисел цієї
розрядності
num = find_largest_sum(k, n)
print(f'Number with the largest sum of digits is {num}') # Виведення числа з найбільшою сумою цифр
```

```
A COMMENDATE OF THE PROPERTY O
```

## Результат на С++:

## Результат на Python:

#### Висновок

Отже, я набув навичок організації підпрограм, створивши підпрограми для обчислення суми цифр числа заданої розрядності та знаходження числа з найбільшою сумою цифр серед заданої кількості чисел даної розрядності.