Министерство цифрового развития и массовых коммуникаций Российской Федерации

Ордена Трудового Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский технический университет связи и информатики» (МТУСИ)

Кафедра Информационных технологий

по дисциплине «Введение в информационные технологии» на тему: «Функции в Python и базовые алгоритмы»

Выполнил: студент группы БВТ2402 Левая Валерия Валерьевна **Цель работы**: Освоить принципы определения и использования функций в языке программирования Python, понять механизмы передачи аргументов в функции, научиться применять функции для решения практических задач, а также изучить базовые алгоритмические конструкции.

Ход работы:

Задание 1: Написание простых функций.

Напишем функцию greet, которая принимает имя пользователя в качестве аргумента и выводит приветствие с этим именем:

```
1 vdef greet(name):
2  print('Привет,', name + '!')
3
4  name = input('Введите Ваше имя: ')
5  greet(name)
```

Создадим функцию **square**, которая возвращает квадрат переданного ей числа:

```
8 def square(number):
9 return number**2
10
11 number = int(input('Введите число: '))
12 print(square(number))
```

Реализуем функцию **max_of_two**, которая принимает два числа в качестве аргументов и возвращает большее из них:

```
def max_of_two(x, y):
    if x > y:
        return 'Большее число равно: ' + str(x)
    elif y > x:
        return 'Большее число равно: ' + str(y)
    else:
        return 'Числа равны: ' + str(x)

21
    x = int(input('Введите первое число: '))
    y = int(input('Введите второе число: '))
    print(max_of_two(x, y))
```

Таким образом, полный код и результат:

```
🕏 task1.py 🗦 ...
 1 \vee def greet(name):
         print('Привет,', name + '!')
     name = input('Введите Ваше имя: ')
     greet(name)
 8 ∨ def square(number):
         return number**2
11
     number = int(input('Введите число: '))
     print(square(number))
12
14 \vee def max_of_two(x, y):
          if x > y:
              return 'Большее число равно: ' + str(x)
          elif y > x:
              return 'Большее число равно: ' + str(y)
          else:
              return 'Числа равны: ' + str(x)
21
     x = int(input('Введите первое число: '))
22
     y = int(input('Введите второе число: '))
     print(max_of_two(x, y))
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6oчий стол\ввикт\ла62> & C:
62/task1.py"
Введите Ваше имя: Лера
Привет, Лера!
Введите число: 8
64
Введите первое число: 107
Введите второе число: 45
Большее число равно: 107
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6oчий стол\ввикт\ла62> ■
```

Задание 2: Работа с аргументами функций.

Напишем функцию describe_person, принимающую имя и возраст человека, и печатающую эту информацию в читаемом виде. Сделаем возраст опциональным аргументом со значением по умолчанию 30:

```
task2.py > ...

def describe_person(name, age):
    print('Имя:', name)
    print('Возраст:', age)

name = input('Введите Ваше имя: ')
describe_person(name, age=30)
```

Результат:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL

PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pa6очий стол\ввик 62/task2.py"

Введите Ваше имя: Лера
Имя: Лера
Возраст: 30
```

Задание 3: Использование функций для решения алгоритмических задач. Напишите функцию **is_prime**, которая определяет, является ли число простым, и возвращает **True** или **False** соответственно.

```
9 v def is_prime(number):
10 return (number > 1 and all(number%i!=0 for i in range(2, int(number**0.5)+1)))
11
12 number = int(input('Введите число: '))
13 print(is_prime(number))
14
```

Результат:

```
Введите число: 105
False
PS C:\Users\levaa\OneDrive\Pабочий стол\ввикт\лаб2>
```