Практическое занятие №5

Tema: Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community

Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Тип алгоритма: Линейный.

Постановка задачи: Разработать программу с функцией, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.

Текст программы:

```
# Составить функцию, которая выведет на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.

def print_string(n):
    """
    функция принимает на вход число n и выводит на экран строку, содержащую n символов.
    """
    # Проверяем, что входное значение является целым числом if not isinstance(n, int):
    print("Ошибка: входное значение должно быть целым числом.")
    return
    # Проверяем, что входное значение неотрицательное
    if n < 0:
        print("Ошибка: входное значение неотрицательное
    if n < 0:
        print("Ошибка: входное значение должно быть неотрицательным.")
        return
    # Запрашиваем любой символ для заполнения строки
    symbol = input("Введите любой символ: ")
    if symbol == "":
        symbol = "*"
    # Генерируем строку из n символов и выводим ее на экран
    print(symbol * n)

# Запрашиваем у пользователя число символов
n = int(input("Введите число символов: "))
# Вызываем функцию для вывода строки
print string(n)
```

Протокол программы:

Введите число символов: 10 Введите любой символ: г

rrrrrrrr

Process finished with exit code 0

Тип алгоритма: Линейный.

Постановка задачи: Разработать программу с функцией, которая меняет порядок следования цифр целого положительного числа К на обратный (К — параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции меняется порядок следования цифр на обратный для каждого из пяти данных целых чисел.

Текст программы:

```
# Описать функцию InvertDigits(K), меняющую порядок следования цифр целого
# положительного числа К на обратный (К — параметр целого типа, являющийся
# одновременно входным и выходным). С помощью этой функции поменять порядок
# следования цифр на обратный для каждого из пяти данных целых чисел.

def InvertDigits(K):
    try:
        K = int(K)
        inverted = int(str(K)[::-1])
        return inverted
    except ValueError:
        return "Ошибка: Введите целое положительное число."

numbers = [12345, 67890, 54321, 98765, 13579]
inverted_numbers = [InvertDigits(num) for num in numbers]

print(inverted_numbers)
```

Протокол программы:

[54321, 9876, 12345, 56789, 97531]

Process finished with exit code 0

Вывод: В процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции **def**, **return**, **if**.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды выложены на GitHub.