Практическое занятие №5

Тема: Составление программ ветвящейся структуры в IDE PyCharm Community.

Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи: Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.

Тип алгоритма: Циклический

Текст программы:

```
# Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное
2
    # число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.
    import random
    def check_duplicate_digits():
        number = random.randint(1000, 9999)
        print(f"Сгенерированное число: {number}")
        digits set = set(range(10))
        temp number = number
        while temp_number > 0:
            digit = temp_number % 10
            if digit in digits set:
                print(f"Число {number} содержит одинаковые цифры.")
                return True
                digits_set.add(digit)
            temp number //= 10
        print(f"Число {number} не содержит одинаковых цифр.")
        return False
    check_duplicate_digits()
```

Протокол программ:

Число 7759 содержит одинаковые цифры

Постановка задачи:

2. Описать функцию AddRightDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К справа цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 0-9, К — параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К справа данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

Тип алгоритма: Циклический

Код программы:

```
# числу K справа цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне
# данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.
def AddRightDigit(d, k):
    k = k*10 +d
    return k
while True:
        k = int(input("Введите число К: "))
        d1 = int(input("Введите первую добавляемую цифру D1 (0-9): "))
        d2 = int(input("Введите вторую добавляемую цифру D2 (0-9): "))
        if d1 < 0 or d2 < 0 or d1 > 9 or d2 > 9:
            print("Числа d1 и d2 должны быть в диапозоне 0-9!")
        if k < 0:
            print("Число k не может быть отрицательным!")
    except ValueError:
        print('Вы ввели какое-то число неправильно!')
k = AddRightDigit(d1, k)
print(f"Результат после добавления первой цифры: {k}")
k = AddRightDigit(d2, k)
print(f"Результат после добавления второй цифры: {k}")
```

Протокол программы:

Введите число К: 5

Введите первую добавляемую цифру D1 (0-9): 6

Введите вторую добавляемую цифру D2 (0-9): 4

Результат после добавления первой цифры: 56

Результат после добавления второй цифры: 564

Вывод: Я освоил концепции ветвления и условных операторов. Навыки работы с функциями. Приобрел навыки написания и использования функций. Практика работы в PyCharm: Освоил основные функции IDE, включая создание проектов и отладку кода.