## ОТЧЕТ

Практическое занятие №

Тема: Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

1 задача

Постановка задачи.

Дана строка, изображающая арифметическое выражение вида «<цифра>+<цифра>±...±<цифра>», где на месте знака операции «±» находится символ «+» или «-» (например, «4+7-2-8»). Вывести значение данного выражения (целое число).

Тип алгоритма: линейный.

Текст программы:

```
import string
import numpy
# Ввод количества цифр в примере
n = int(input("Введите количество цифр в выражении :"))
while type(n) != int:
  except ValueError:
    print("Неправильно ввели!")
    n = input("Введите число: ")
def RndExpr():
  lst_digit = list(numpy.random.choice(list(string.digits), n))
  lst_oper = list(numpy.random.choice(['+','-'], n-1))
  result = [None]*(2*n - 1)
  result[::2] = lst_digit
  result[1::2] = lst_oper
return "".join(result)
# Использование функции и счет значения выражения с помощью функции eval
s = RndExpr()
print(s, "=", eval(s))
```

Протокол работы программы:

Введите количество цифр в

выражении:5

8+1-2-8+9=8

Process finished with exit code 0

```
2 задача
Даны строки S, S1 и S2.
```

Заменить в строке S все вхождения строки S1 на строку S2.

Тип алгоритма: линейный.

Текст программы:

```
# Даны строки S, S1 и S2.

# Заменить в строке S все вхождения строки S1 на строку S2.

# Ввод строк
s1 = str(input("Введите первую строку:"))
s2 = str(input("Введиоте вторую строку:"))
# Замена
s = s1.replace(s1, s2)
# Результат
print("Результат:", s)
```

Протокол работы программы:

Введите первую строку:12345 Введиоте вторую строку:абвгд

Результат: абвгд

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community.