Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфокоммуникаций

ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1 дисциплины «Алгоритмизация» Вариант 29

Выполнил: Саенко Андрей Максимович 2 курс, группа ИВТ-б-о-22-1, 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника», направленность (профиль) «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем», заочная форма обучения (подпись) Руководитель практики: Воронкин Р.А., канд. технических наук, доцент кафедры инфокоммуникаций (подпись) Отчет защищен с оценкой Дата защиты Ставрополь, 2023 г.

Порядок выполнения работы:

Задание 1

Алгоритм вычисления значения функции F(n), где n - целое неотрицательное число, задан следующими соотношениями:

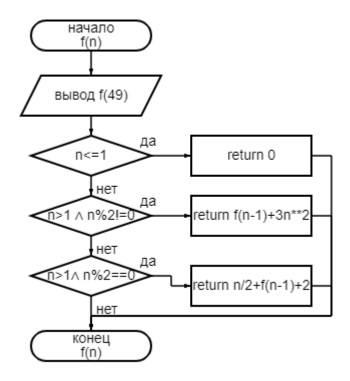
$$F(n) = 0$$
, при $n \le 1$;

$$F(n) = F(n-1) + 3n^2$$
, если $n > 1$ и при этом нечётно;

$$F(n) = n/2 + F(n-1) + 2$$
, если $n > 1$ и при этом чётно.

Чему равно значение функции F(49)? В ответе запишите только целое число.

Блок-схема программы:



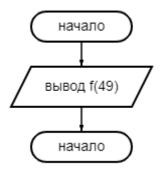


Рисунок 1. Блок-схема программы для задания 1

Код программы:

```
def f(n):
    if n<=1:
        return 0
    if n>1 and n%2!=0:
        return f(n-1)+3*n**2
    if n%2==0 and n>1:
        return (n/2) + f(n-1)+2
print(f(49))
```

Результат работы программы:

```
| Description | Python Application 6.py | Py
```

Рисунок 2. Результат работы программы

Задание 2

В файле содержится последовательность из 10 000 целых положительных чисел. Каждое число не превышает 10 000. Определите и запишите в ответе сначала количество пар элементов последовательности, у которых разность элементов кратна 60 и хотя бы один из элементов кратен 15, затем максимальную из разностей элементов таких пар. В данной задаче под парой подразумевается два различных элемента последовательности. Порядок элементов в паре не важен.

Блок-схема программы:

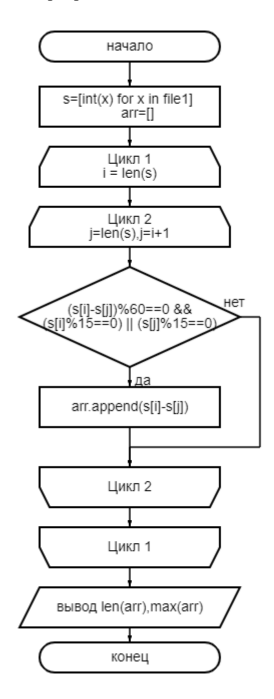


Рисунок 3. Блок-схема программы для задания 2

Код программы:

```
with open('17.txt',encoding="utf8") as file1:
    s=[int(x) for x in file1]
    arr=[]
    for i in range(0,len(s)):
        for j in range(i+1,len(s)):
        if ((s[i]-s[j])%60==0) and ((s[i]%15==0) or (s[j]%15==0)):
            arr.append(s[i]-s[j])
print(len(arr),max(arr))
```

Результат работы программы:

```
with open('17.txt',encoding="utf8") as file1:
    s=[int(x) for x in file1]
    arr=[]
    for i in range(0,len(s)):
        if ((s[i]-s[j])%60==0) and ((s[i]%15==0) or (s[j]%15==0)):
        arr.append(s[i]-s[j])
    print(len(arr),max(arr))

        C:\Program Files\WindowsAp \times + \times
63517 9960
Press any key to continue . . .
```

Рисунок 4. Результат работы программы

Задание 3

Квадрат разлинован на $N \times N$ клеток (1 < N < 17). Исполнитель Робот может перемещаться по клеткам, выполняя за одно перемещение одну из двух команд: вправо или вверх. По команде вправо Робот перемещается в соседнюю правую клетку, по команде вверх - в соседнюю верхнюю. При попытке выхода за границу квадрата Робот разрушается. Перед каждым запуском Робота в каждой клетке квадрата лежит монета достоинством от 1 до 100. Посетив клетку, Робот забирает монету с собой; это также относится к начальной и конечной клетке маршрута Робота.

Откройте файл. Определите максимальную и минимальную денежную сумму, которую может собрать Робот, пройдя из левой нижней клетки в правую верхнюю. В ответ запишите два числа друг за другом без разделительных знаков - сначала максимальную сумму, затем минимальную.

Исходные данные представляют собой электронную таблицу размером $N\times N$, каждая ячейка которой соответствует клетке квадрата.

Блок-схема программы:

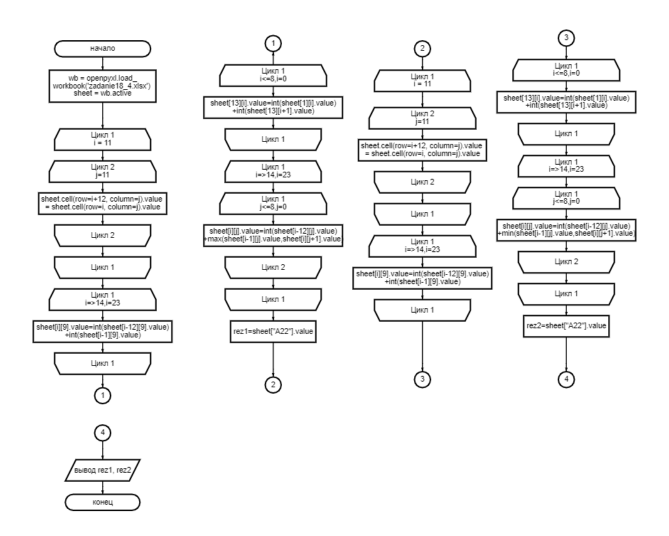


Рисунок 5. Блок-схема программы для задания 3

Код программы:

```
import openpyxl
wb = openpyxl.load workbook('zadanie18 4.xlsx')
sheet = wb.active
for i in range(1, 11):
   for j in range(1, 11):
     sheet.cell(row=i+12, column=i).value = sheet.cell(row=i, column=i).value
for i in range(14,23):
   sheet[i][9].value=int(sheet[i-12][9].value)+int(sheet[i-1][9].value)
for i in range(8,0-1,-1):
   sheet[13][i].value=int(sheet[1][i].value)+int(sheet[13][i+1].value)
for i in range(14,23):
  for j in range(8,0-1,-1):
     sheet[i][j].value=int(sheet[i-12][j].value)+max(sheet[i-1][j].value,sheet[i][j+1].value)
rez1=sheet["A22"].value
for i in range(1, 11):
  for j in range(1, 11):
     sheet.cell(row=i+12, column=j).value = sheet.cell(row=i, column=j).value
for i in range(14,23):
   sheet[i][9].value=int(sheet[i-12][9].value)+int(sheet[i-1][9].value)
for i in range(8,0-1,-1):
   sheet[13][i].value=int(sheet[1][i].value)+int(sheet[13][i+1].value)
for i in range(14,23):
```

```
for j in range(8,0-1,-1):
    sheet[i][j].value=int(sheet[i-12][j].value)+min(sheet[i-1][j].value,sheet[i][j+1].value)
rez2=sheet["A22"].value
print(rez1,rez2)
wb.save('zadanie18_4.xlsx')
```

Результат работы программы:

Рисунок 6. Результат работы программы

Вывод

Были написаны программы на языке Python для выполнения заданий для подготовки к ЕГЭ по информатике.