# **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**



##### **Факультет управления и информатики в технологических системах**

###### **Кафедра информационной безопасности**

**Направление подготовки (специальность) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

**Отчет**

**По технологиям и методам программирования. Практическая работа №10**

наименование (вид) дисциплины

Выполнил студент гр. УБ-21

Заварзин В.Д.

###### (ф.и.о.)

###### 

###### Проверил:

Доцент каф. ИБ Маслов А.А.\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

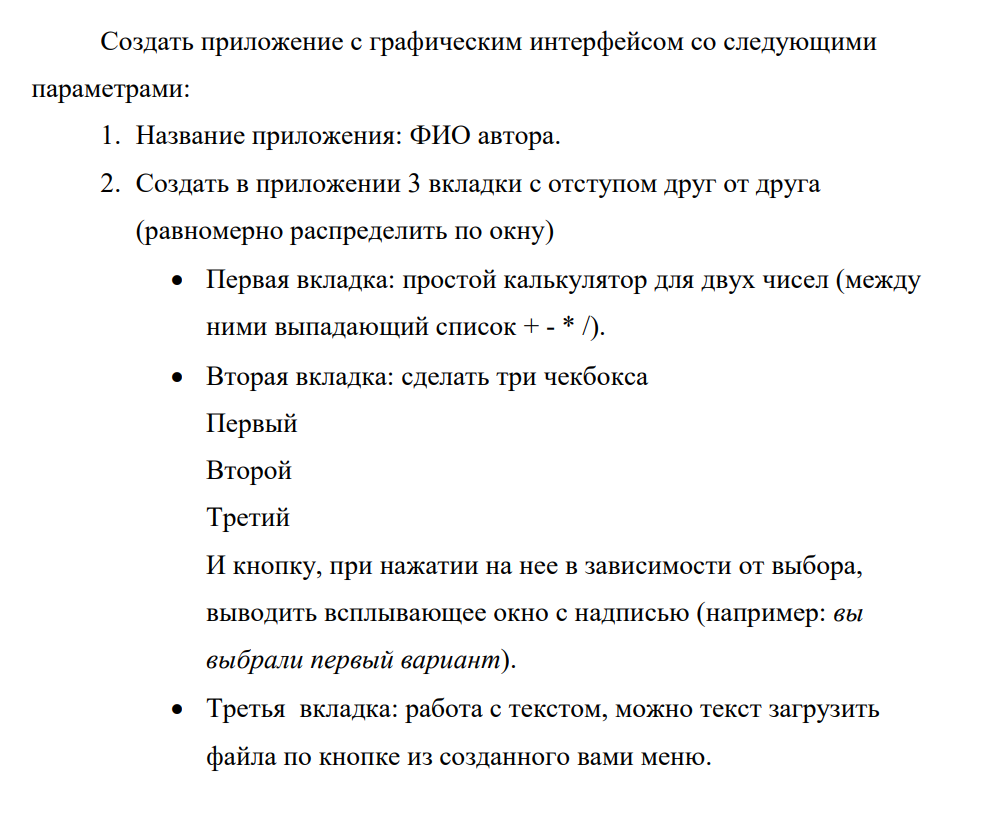
*(оценка) (подпись)*

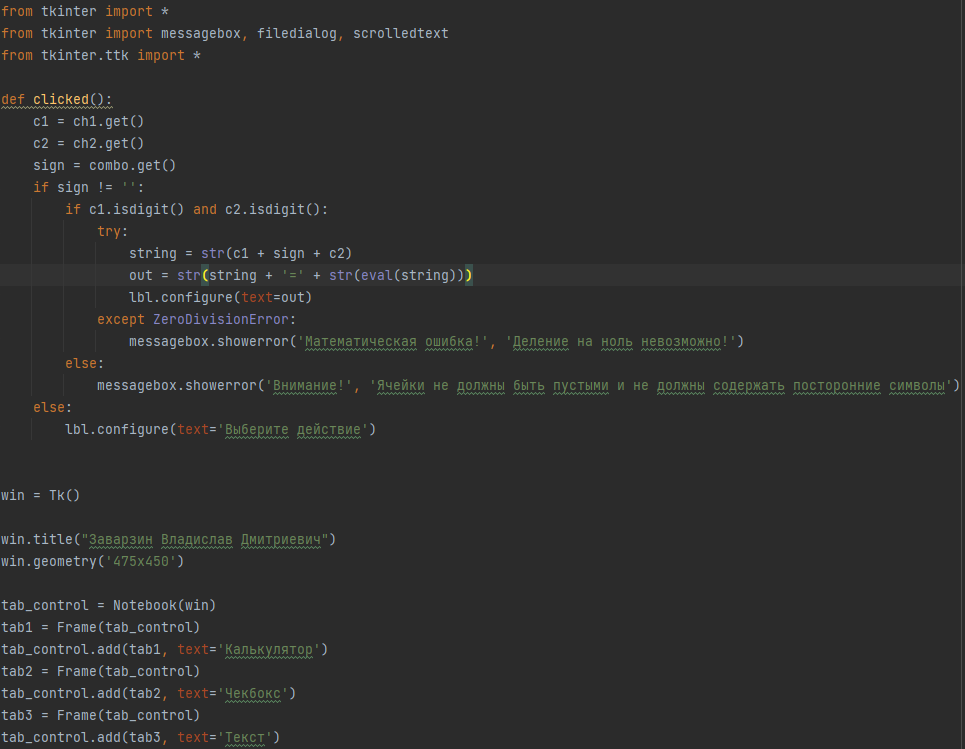
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(дата)*

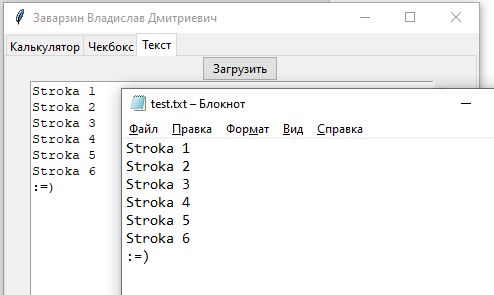
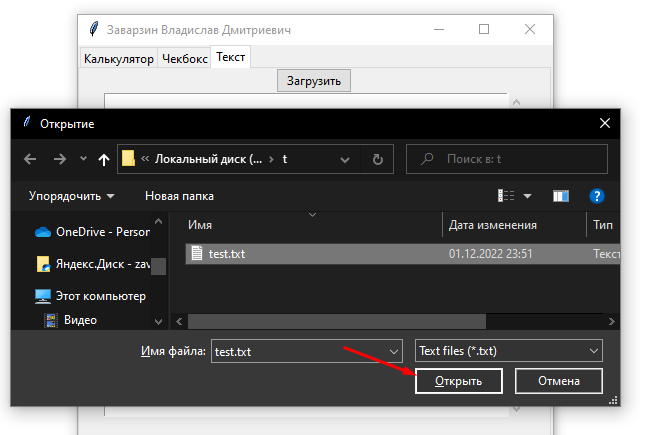
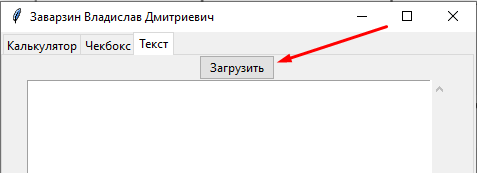
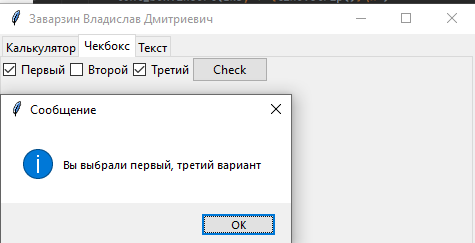
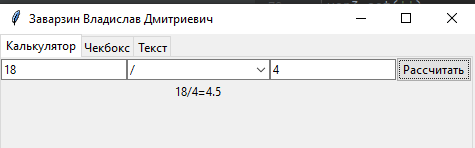
Воронеж – 2022

Формулировка:



Решение

(рис.1-4)



Пример работы программы (рис.5-9)

Код программы:

from tkinter import \*  
from tkinter import messagebox, filedialog, scrolledtext  
from tkinter.ttk import \*  
  
def clicked():  
 c1 = ch1.get()  
 c2 = ch2.get()  
 sign = combo.get()  
 if sign != '':  
 if c1.isdigit() and c2.isdigit():  
 try:  
 string = str(c1 + sign + c2)  
 out = str(string + '=' + str(eval(string)))  
 lbl.configure(text=out)  
 except ZeroDivisionError:  
 messagebox.showerror('Математическая ошибка!', 'Деление на ноль невозможно!')  
 else:  
 messagebox.showerror('Внимание!', 'Ячейки не должны быть пустыми и не должны содержать посторонние символы')  
 else:  
 lbl.configure(text='Выберите действие')  
  
  
win = Tk()  
  
win.title("Заварзин Владислав Дмитриевич")  
win.geometry('475x450')  
  
tab\_control = Notebook(win)  
tab1 = Frame(tab\_control)  
tab\_control.add(tab1, text='Калькулятор')  
tab2 = Frame(tab\_control)  
tab\_control.add(tab2, text='Чекбокс')  
tab3 = Frame(tab\_control)  
tab\_control.add(tab3, text='Текст')  
'''\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Работа с калькулятором \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*'''  
ch1 = Entry(tab1)  
ch1.grid(column=0, row=0)  
  
combo = Combobox(tab1)  
combo.grid(column=1, row=0)  
combo['values'] = ('+', '-', '\*', '/')  
  
ch2 = Entry(tab1)  
ch2.grid(column=2, row=0)  
  
lbl = Label(tab1, text='0')  
lbl.grid(column=1, row=1)  
  
btn = Button(tab1, text='Рассчитать', command=clicked)  
btn.grid(column=3, row=0)  
'''\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Работа с Checkbutton \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*'''  
def check():  
 var = ''  
 if var1.get():  
 if var:  
 var += ', '  
 var += var1.get()  
 if var2.get():  
 if var:  
 var += ', '  
 var += var2.get()  
 if var3.get():  
 if var:  
 var += ', '  
 var += var3.get()  
  
 if var:  
 messagebox.showinfo('Сообщение', 'Вы выбрали ' + var + ' вариант')  
 else:  
 messagebox.showinfo('Сообщение', 'Вы ничего не выбрали')  
  
  
var1 = StringVar()  
var1.set('')  
var2 = StringVar()  
var2.set('')  
var3 = StringVar()  
var3.set('')  
check1 = Checkbutton(tab2, onvalue='первый', offvalue='', variable=var1, text='Первый')  
check1.grid(column=0, row=0)  
check2 = Checkbutton(tab2, onvalue='второй', offvalue='', variable=var2, text='Второй')  
check2.grid(column=1, row=0)  
check3 = Checkbutton(tab2, onvalue='третий', offvalue='', variable=var3, text='Третий')  
check3.grid(column=2, row=0)  
  
btn\_check = Button(tab2, text='Check', command=check)  
btn\_check.grid(column=3, row=0)  
'''\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*Работа с text\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*'''  
def file\_import():  
 file = filedialog.askopenfilename(filetypes=(("Text files", " \*.txt"), ("all files", " \*.\* ")))  
 text\_box.delete('1.0', END)  
 with open(file) as open\_file:  
 lines = open\_file.readlines()  
 for line in lines:  
 text\_box.insert(END, f'{line.strip()}\n')  
  
  
btn\_import = Button(tab3, text='Загрузить', command=file\_import)  
btn\_import.pack()  
text\_box = scrolledtext.ScrolledText(tab3, width=50, height=20)  
text\_box.pack()  
  
tab\_control.pack(expand=1, fill='both')  
  
win.mainloop()

Вывод:

Выполнив данную лабораторную работу я узнал о такой библиотеке как ***Tkinter***, познакомился с такими элементами, как: вкладка, кнопка, диалоговое окно, CheckButton, текстовое поле и др.; научился выводить окно и отображать на нём все элементы. Главным объектом при выполнении всех заданий послужил такой элемент, как “Button” – это кнопка внутри которой есть такой параметр, как “command”, которому нужно было присваивать функции, которые выполнялись после нажатия. В свою очередь эти функции и обрабатывали данные полученные от элементов, будь то состояние “CheckButton” или какое-то значение в текстовом поле. Также было использовано множество других параметров и методов. Такой метод, как “grid” использовался, чтобы расположить элементы элементы внутри окна в том порядке, что мне нужен был, как например в “калькуляторе”, я располагал элементы в одной строке “row=0” но в “колонках” друг за другом “column=0..3”. И наконец часто использовался такое метод, как “text”, которому присваивалось значение текста отвечающее за отображения текста будь то в заголовке элемента или прям на нём самом. Получив знания я применил их на практике создав три вкладки, в каждой выполнив задание.

При выполнении лабораторной работы использовалась среда программирования ***PyCharm* (**см. рис.1-9). На рис. представлен исходный код программы и пример его работы.

# **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**



##### **Факультет управления и информатики в технологических системах**

###### **Кафедра информационной безопасности**

**Направление подготовки (специальность) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

**Отчет**

**По технологиям и методам программирования. Практическая работа №11**

наименование (вид) дисциплины

Выполнил студент гр. УБ-21

Заварзин В.Д.

###### (ф.и.о.)

###### 

###### Проверил:

Доцент каф. ИБ Маслов А.А.\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

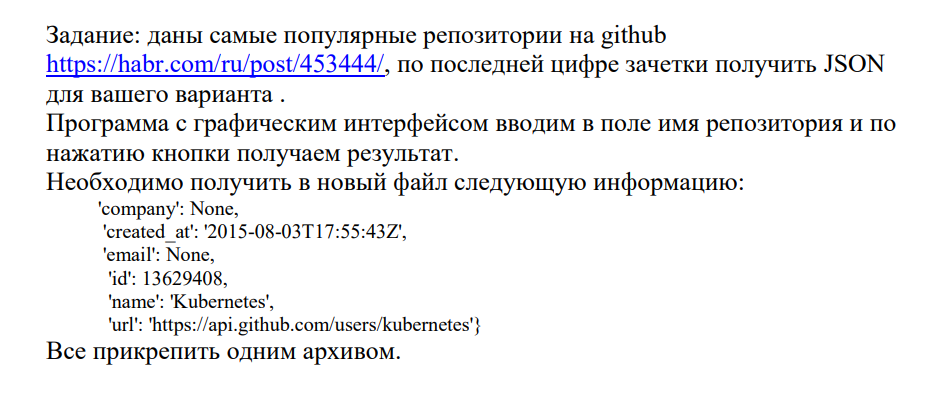
*(оценка) (подпись)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

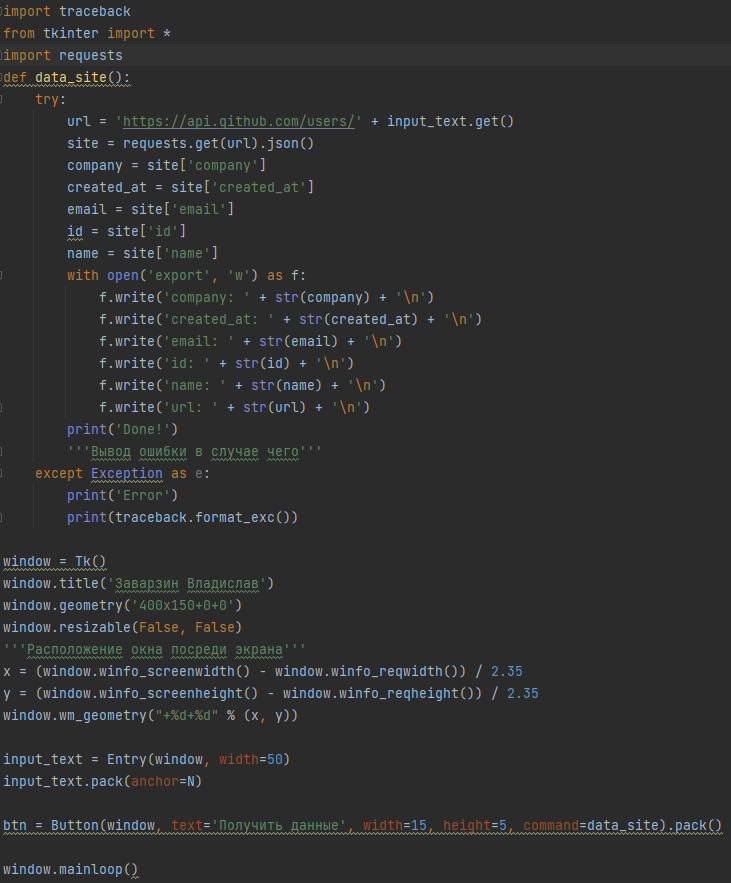
*(дата)*

Воронеж – 2022

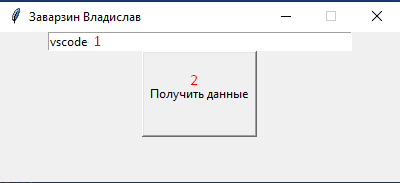
Формулировка:



Решение



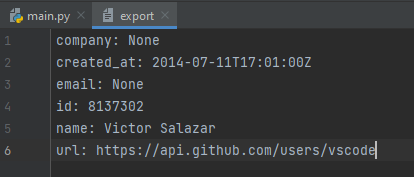
(рис.1)



1 – вписываем название репозитория по варианту

2 – генерируем файл с данными, которые нам надо получить по заданию

Пример работы программы (рис.2)



Выходные данные (рис.3)

Код программы:

import traceback  
from tkinter import \*  
import requests  
def data\_site():  
 try:  
 url = 'https://api.github.com/users/' + input\_text.get()  
 site = requests.get(url).json()  
 company = site['company']  
 created\_at = site['created\_at']  
 email = site['email']  
 id = site['id']  
 name = site['name']  
 with open('export', 'w') as f:  
 f.write('company: ' + str(company) + '\n')  
 f.write('created\_at: ' + str(created\_at) + '\n')  
 f.write('email: ' + str(email) + '\n')  
 f.write('id: ' + str(id) + '\n')  
 f.write('name: ' + str(name) + '\n')  
 f.write('url: ' + str(url) + '\n')  
 print('Done!')  
 '''Вывод ошибки в случае чего'''  
 except Exception as e:  
 print('Error')  
 print(traceback.format\_exc())  
  
window = Tk()  
window.title('Заварзин Владислав')  
window.geometry('400x150+0+0')  
window.resizable(False, False)  
'''Расположение окна посреди экрана'''  
x = (window.winfo\_screenwidth() - window.winfo\_reqwidth()) / 2.35  
y = (window.winfo\_screenheight() - window.winfo\_reqheight()) / 2.35  
window.wm\_geometry("+%d+%d" % (x, y))  
  
input\_text = Entry(window, width=50)  
input\_text.pack(anchor=N)  
  
btn = Button(window, text='Получить данные', width=15, height=5, command=data\_site).pack()  
  
window.mainloop()

Вывод:

Выполнив данную лабораторную работу я узнал о такой библиотеке, как “requests”. При помощи данной библиотеки, я создал запрос для сайт и после обработал данные, которые он мне вернул, путём собирания нужных при помощи переменных. Получив знания я выполнил практическую работу и научился работать с запросами.

При выполнении лабораторной работы использовалась среда программирования ***PyCharm* (**см. рис.1-3). На рис. представлен исходный код программы и пример его работы.

# **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**



##### **Факультет управления и информатики в технологических системах**

###### **Кафедра информационной безопасности**

**Направление подготовки (специальность) 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем**

**Отчет**

**По технологиям и методам программирования. Практическая работа №12**

наименование (вид) дисциплины

Выполнил студент гр. УБ-21

Заварзин В.Д.

###### (ф.и.о.)

###### 

###### Проверил:

Доцент каф. ИБ Маслов А.А.\_\_\_\_\_\_

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

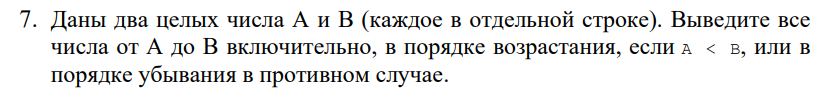
*(оценка) (подпись)*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

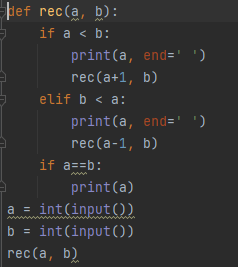
*(дата)*

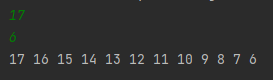
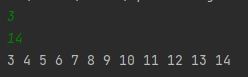
Воронеж – 2022

Формулировка:



Задание 1





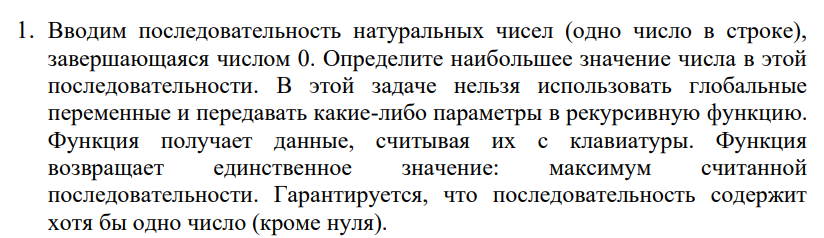
Программа и пример её работы (рис.1-3)

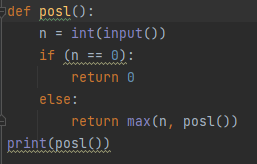
Код программы:

def rec(a, b):  
 if a < b:  
 print(a, end=' ')  
 rec(a+1, b)  
 elif b < a:  
 print(a, end=' ')  
 rec(a-1, b)  
 if a==b:  
 print(a)  
a = int(input())  
b = int(input())  
rec(a, b)

Задание 2

Формулировка:





Программа и пример её работы (рис. 4-5)

Код программы:

def posl():  
 n = int(input())  
 if (n == 0):  
 return 0  
 else:  
 return max(n, posl())  
print(posl())

Вывод:

Выполнив данную практическую работу я узнал о таком приёме программирования, как “рекурсия”. Разобравшись с её значением, я использовал её в решении задач при работе.

При выполнении лабораторной работы использовалась среда программирования ***PyCharm* (**см. рис.1-5). На рис. представлен исходный код программы и пример его работы.