

Колледж космического машиностроения и технологий

ОТЧЕТ

По учебной практике УП.01.01 Разработка программных модулей

программного обеспечения для компьютерных систем

специальность 09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Выполнили студенты:

Брусник Вадим Викторович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

Мырза Николай Юрьевич

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

Гусятинер Леонид Борисович

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(оценка)

Королев, 2020

Оглавление

[**Раздел 1. Техника решения задач с использованием структурного и объектно-ориентированного программирования** 2](#_Toc70076915)

[1.1 Установка интерпретатора Python 3 2](#_Toc70076916)

[1.2. Техника работы в командной строке и среде IDLE программами 5](#_Toc70076917)

[1.3 Техника работы с линейными и разветвляющимися программами 7](#_Toc70076918)

[1.4 Техника работы с циклическими программами, цикл while 11](#_Toc70076919)

[1.5 Техника работы с числами 13](#_Toc70076920)

[1.6 Техника работы со строками 15](#_Toc70076921)

[1.7 Техника работы со списками 16](#_Toc70076922)

[1.8 Техника работы с циклом for и генераторами списков 21](#_Toc70076923)

[1.9 Техника работы с функциями 23](#_Toc70076924)

[1.10 Техника работы со словарями 27](#_Toc70076925)

[1.11 Техника работы с множествами 31](#_Toc70076926)

[1.12 Техника работы с кортежами 32](#_Toc70076927)

[1.13 Техника работы с файлами 34](#_Toc70076928)

[1.14 Техника работы с модулями 35](#_Toc70076929)

[1.15 Техника работы с классами 60](#_Toc70076930)

[**Раздел 2. Техника решения задач с использованием библиотек** 76](#_Toc70076931)

[2.1 Установка и настройка среды JetBrains PyCharm 76](#_Toc70076932)

[2.2 Техника работы с базами данных 83](#_Toc70076933)

[2.3 Техника работы с библиотекой tkinter 88](#_Toc70076934)

[2.4 Техника работы с библиотекой Pygame . 94](#_Toc70076935)

[2.5 Техника работы с библиотекой NumPy . 95](#_Toc70076936)

[2.6 Техника работы с библиотекой Matplotlib 102](#_Toc70076937)

[2.7 Элементы работы с библиотекой PyQt 105](#_Toc70076938)

[**Раздел 3. Разработка проекта с графическим интерфейсом** 110](#_Toc70076939)

[3.1 Изучение входной и выходной документации 110](#_Toc70076940)

[3.2 Разработка требований к проекту. Построение диаграммы использования. 118](#_Toc70076941)

[3.3 Разработка сценария проекта 119](#_Toc70076942)

[3.4 Построение диаграммы классов 120](#_Toc70076943)

[3.5 Разработка базы данных 120](#_Toc70076944)

[3.6 Разработка главного модуля 121](#_Toc70076945)

[3.7 Разработка входящих модулей 123](#_Toc70076946)

[3.8 Тестирование и отладка 125](#_Toc70076947)

[3.9 Дневник 126](#_Toc70076948)

## **Раздел 1. Техника решения задач с использованием структурного и объектно-ориентированного программирования**

## 1.1 Установка интерпретатора Python 3

Для установки интерпретатора Python на компьютер, первое, что нужно сделать – это скачать дистрибутив. Загрузить его  можно с официального сайта, перейдя по ссылке <https://www.python.org/downloads/>



Рис.1.Официальный сайт Python

Порядок установки на Windows:

1. Запустить скачанный установочный файл.

2. Выбрать способ установки.



Рис.2.Установщик Python

3. Отметить необходимые опции установки (доступно при выборе Customize installation)



Рис.3.Опции установки

На этом шаге нам предлагается отметить дополнения, устанавливаемые вместе с интерпретатором Python. Выбираю:

* Documentation – установка документаций.
* pip – установка пакетного менеджера pip.
* tcl/tk and IDLE – установка интегрированной среды разработки (IDLE) и библиотеки для построения графического интерфейса (tkinter).

4. Выбираем место установки (доступно при выборе Customize installation)



Рис.4.Продвинутые опции установки

5. После успешной установки:



Рис.5.Результат успешной установки

## Техника работы в командной строке и среде IDLE программами

Выполняя (запуская) команду “python” в вашем терминале, вы получаете интерактивную оболочку Python.



Рис.6.Интерактивная оболочка Python

Существует несколько способов закрыть оболочку Python:

>>> exit()

или же

>>> quit()

Кроме того, CTRL + D закроет оболочку и вернет вас в командную строку терминала.

[IDLE](https://docs.python.org/2/library/idle.html) - простой редактор для Python, который поставляется вместе с Python.

Откройте IDLE в вашей системе выбора.

В оболочке есть подсказка из трех прямоугольных скобок:

>>>

Теперь напишите в подсказке следующий код:

>>> print("Hello, World")

Нажмите Enter .

>>> print("Hello, World")

Hello, World



Рис.7. Первая программа

## Техника работы с линейными и разветвляющимися программами

Листинг 1. НОК

'''

С использованием результата задания 2 разработать программу для нахождения наименьшего

общего кратного

'''

a = int(input())

b = int(input())

i = min(a, b)

while True:

if i%a == 0 and i%b == 0:

break

i += 1

print(i)

Листинг 2.input и print

'''

- input

Функция input() в Python, ввод данных с клавиатура.

https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-funktsii-interpretatora-python/funktsija-input/

'''

strenk = input()

print(strenk)

Листинг 3.Меню

'''

Задание 2. Разработать программу с меню для демонстрации работы с типами данных:

список(list), словарь(dict), множество(set)

Меню -> выбор типа данных -> выбор метода -> краткая справка

'''

options = int(input("Choose from Menu:\n"

"list: 1.\n"

"dict: 2.\n"

"set: 3.\n"))

listMethods = ['list.append(x) Добавляет элемент в конец списка\n',

'list.extend(L) Расширяет список list, добавляя в конец все элементы списка L\n',

'list.insert(i, x) Вставляет на i-ый элемент значение x\n',

'list.remove(x) Удаляет первый элемент в списке, имеющий значение x. ValueError, если такого элемента не существует\n'

'list.pop([i]) Удаляет i-ый элемент и возвращает его. Если индекс не указан, удаляется последний элемент\n'

'list.index(x, [start [, end]]) Возвращает положение первого элемента со значением x (при этом поиск ведется от start до end)\n'

'list.count(x) Возвращает количество элементов со значением x\n'

'list.sort([key=функция]) Сортирует список на основе функции\n'

'list.reverse() Разворачивает список\n'

'list.copy() Поверхностная копия списка\n'

'list.clear() Очищает список\n']

dictMethods = ['dict.clear() - очищает словарь.\n',

'dict.copy() - возвращает копию словаря.\n',

'classmethod dict.fromkeys(seq[, value]) - создает словарь с ключами из seq и значением value (по умолчанию None).\n',

'dict.get(key[, default]) - возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а возвращает default (по умолчанию None).\n',

'dict.items() - возвращает пары (ключ, значение).\n',

'dict.keys() - возвращает ключи в словаре.\n',

'dict.pop(key[, default]) - удаляет ключ и возвращает значение. Если ключа нет, возвращает default (по умолчанию бросает исключение).\n',

'dict.popitem() - удаляет и возвращает пару (ключ, значение). Если словарь пуст, бросает исключение KeyError. Помните, что словари неупорядочены.\n',

'dict.setdefault(key[, default]) - возвращает значение ключа, но если его нет, не бросает исключение, а создает ключ с значением default (по умолчанию None).\n',

'dict.update([other]) - обновляет словарь, добавляя пары (ключ, значение) из other. Существующие ключи перезаписываются. Возвращает None (не новый словарь!).\n',

'dict.values() - возвращает значения в словаре.\n']

setMethods = ['len(s) - число элементов в множестве (размер множества).\n',

'x in s - принадлежит ли x множеству s.\n',

'set.isdisjoint(other) - истина, если set и other не имеют общих элементов.\n',

'set == other - все элементы set принадлежат other, все элементы other принадлежат set.\n',

'set.issubset(other) или set <= other - все элементы set принадлежат other.\n',

'set.issuperset(other) или set >= other - аналогично.\n',

'set.union(other, ...) или set | other | ... - объединение нескольких множеств.\n',

'set.intersection(other, ...) или set & other & ... - пересечение.\n',

'set.difference(other, ...) или set - other - ... - множество из всех элементов set, не принадлежащие ни одному из other.\n',

'set.symmetric\_difference(other); set ^ other - множество из элементов, встречающихся в одном множестве, но не встречающиеся в обоих.\n',

'set.copy() - копия множества.\n',

'И операции, непосредственно изменяющие множество:\n',

'set.update(other, ...); set |= other | ... - объединение.\n',

'set.intersection\_update(other, ...); set &= other & ... - пересечение.\n',

'set.difference\_update(other, ...); set -= other | ... - вычитание.\n',

'set.symmetric\_difference\_update(other); set ^= other - множество из элементов, встречающихся в одном множестве, но не встречающиеся в обоих.\n',

'set.add(elem) - добавляет элемент в множество.\n',

'set.remove(elem) - удаляет элемент из множества. KeyError, если такого элемента не существует.\n',

'set.discard(elem) - удаляет элемент, если он находится в множестве.\n',

'set.pop() - удаляет первый элемент из множества. Так как множества не упорядочены, нельзя точно сказать, какой элемент будет первым.\n',

'set.clear() - очистка множества.\n']

menuList = [listMethods, dictMethods, setMethods]

print(\*menuList[options - 1])

Листинг 4. форматная строка и метод формат

'''

- форматная строка и метод формат

'''

print('Hello, {0}, {1}!'.format(input(), input()))

Листинг 5. программа для печати даты прописью

'''

- Задание 1. Разработать программу для печати даты прописью

Пример ввода: 15.12.1983

Пример вывода: Пятнадцатое декабря одна тысяча девятсот восемьдесят третьего года

'''

def get\_date(date):

days = ['первое', 'второе', 'третье', 'четвёртое',

'пятое', 'шестое', 'седьмое', 'восьмое',

'девятое', 'десятое', 'одиннадцатое', 'двенадцатое',

'тринадцатое', 'четырнадцатое', 'пятнадцатое', 'шестнадцатое',

'семнадцатое', 'восемнадцатое', 'девятнадцатое', 'двадцатое',

'двадцать первое', 'двадцать второе', 'двадцать третье',

'двадацать четвёртое', 'двадцать пятое', 'двадцать шестое',

'двадцать седьмое', 'двадцать восьмое', 'двадцать девятое',

'тридцатое', 'тридцать первое']

months = ['января', 'февраля', 'марта', 'апреля', 'мая', 'июня',

'июля', 'августа', 'сентября', 'октября', 'ноября', 'декабря']

date = date.split('.')

return (days[int(date[0]) - 1] + ' ' + months[int(date[1]) - 1] + ' ' + date[2] + ' года')

date = input()

print(get\_date(date))

## Техника работы с циклическими программами, цикл while

Листинг 6.Sum

'''

Напишите программу, которая считывает со стандартного ввода целые числа, по одному числу

в строке, и после первого введенного нуля выводит сумму полученных на вход чисел.

'''

sum = 0

a=int(input())

while a !=0:

sum +=a

a=int(input())

print(sum)

Листинг 7.Последовательность

'''

Напишите программу, которая выводит часть последовательности 1 2 2 3 3 3 4 4 4 4 5 5 5 5 5 ...

(число повторяется столько раз, чему равно).

На вход программе передаётся неотрицательное целое число n — столько элементов

последовательности должна отобразить программа.

На выходе ожидается последовательность чисел, записанных через пробел в одну строку.

Например, если n = 7, то программа должна вывести 1 2 2 3 3 3 4.

'''

n = int(input())

a = []

i = 1

while len(a) < n:

a +=[i] \* i

i +=1

print(\*a[:n])

Листинг 8.While

'''

https://stepik.org/lesson/3364/step/11?unit=947

Напишите программу, которая считывает со стандартного ввода целые числа, по одному числу

в строке, и после первого введенного нуля выводит сумму полученных на вход чисел.

'''

b = int(input())

s = b

while b != 0:

c = int(input())

s += c

b = c

print(s)

Листинг 9.LCM

'''

С использованием результата задания 2 разработать программу для нахождения наименьшего

общего кратного

'''

a = int(input())

b = int(input())

i = min(a, b)

while True:

if i%a==0 and i%b==0:

break

i += 1

print(i)

## Техника работы с числами

Листинг 10.Fractions and decimal

'''

Задание 1. Составить и выполнить по 3 примера использования модулей для работы

с дробными числами (fractions), для точных вычислений (decimal).

'''

from decimal import Decimal

from fractions import Fraction

number = Decimal("0.444")

print(number)

number = number.quantize(Decimal("1.00"))

print(number)

number = Decimal("0.555678")

print(number.quantize(Decimal("1.00")))

number = Decimal("0.999")

print(number.quantize(Decimal("1.00")))

print(Fraction(1, 3))

print(Fraction(3.1415))

a = Fraction(1, 7)

b = Fraction(1, 3)

print(a + b)

Листинг 11. Больше Соседей

'''

https://pythontutor.ru/lessons/lists/problems/more\_than\_neighbours/

Задача «Больше своих соседей»

Дан список чисел. Определите, сколько в этом списке элементов, которые больше двух

своих соседей, и выведите количество таких элементов. Крайние элементы списка никогда

не учитываются, поскольку у них недостаточно соседей.

'''

arr = []

size = int(input())

count = 0

for i in range(size):

arr.append(int(input()))

for i in range(size):

if i > 0 and i < size - 1:

if arr[i - 1] < arr[i] and arr[i] > arr[i + 1]:

count += 1

print(count)

## Техника работы со строками

Листинг 12.Убрать точки

'''

?Уберите точки из введенного IP-адреса. Выведите сначала четыре числа через пробел,

а затем сумму получившихся чисел.

Sample Input: 192.168.0.1

Sample Output:

192 168 0 1

361

'''

string = input().replace('.', ' ')

print(string)

string = string.split()

print(int(string[0]) + int(string[1]) + int(string[2]) + int(string[3]))

Листинг 13.replace

'''

?Известно, что для логина часто не разрешается использовать строки содержащие пробелы.

Но пользователю нашего сервиса особенно понравилась какая-то строка.

Замените пробелы в строке на символы нижнего подчеркивания, чтобы строка

могла сгодиться для логина. Если строка состоит из одного слова, менять ничего не нужно.

Sample Input: python sila

Sample Output: python\_sila

'''

print(input().replace(' ', '\_'))

## Техника работы со списками

Листинг 14.Array114

'''

Array114. Дан массив A размера N. Упорядочить

его по возрастанию методом сортировки простыми вставками:

сравнить элементы A0 и A1 и, при необходимости меняя их

местами, добиться того, чтобы они оказались упорядоченными

по возрастанию; затем обратиться к элементу A2 и

переместить его в левую (уже упорядоченную) часть массива,

сохранив ее упорядоченность; повторить этот процесс для

остальных элементов, выводя содержимое массива после

обработки каждого элемента (от 1-го до N-1 го).

'''

'''

10

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

'''

arr = []

size = int(input())

for i in range(size):

arr.append(int(input()))

for i in range(size - 1):

for j in range(size - 1 - i):

MIN, MAX = min(arr[j], arr[j + 1]), max(arr[j], arr[j + 1])

arr[j], arr[j + 1] = MIN, MAX

print(arr)

Листинг 15. Array112

'''

Array112. Дан массив A размера N.

Упорядочить его по возрастанию методом сортировки

простым обменом («пузырьковой» сортировкой):

просматривать массив, сравнивая его соседние элементы

(A0 и A1, A1 и A2 и т. д.) и меняя их местами,

если левый элемент пары больше правого; повторить описанные

действия N 1 раз. Для контроля за выполняемыми действиями

выводить содержимое массива после каждого просмотра.

Учесть, что при каждом просмотре количество анализируемых

пар можно уменьшить на 1.

'''

N = int(input())

array = []

for x in range(N):

array.append(int(input()))

print(\*array)

for i in range(N - 1):

for j in range(N - i - 1):

if array[j] > array[j + 1]:

array[j], array[j + 1] = array[j + 1], array[j]

print(\*array)

print("\n Итог:")

print(\*array)

Листинг 16. Matrix88

'''

Matrix88. Дана квадратная матрица порядка M. Обнулить элементы матрицы,

лежащие ниже главной диагонали. Условный оператор не использовать.

4

4

1

1

1

1

4

4

4

4

2

2

2

2

3

3

3

3

'''

# в первой строке ввода идёт количество строк массива

m, n = int(input()), int(input())

a = []

for i in range(m):

b = []

for j in range(n):

b.append(int(input()))

a.append(b)

for i in range(m):

for j in range(n - i, n):

a[i][j] = 0

for i in range(m):

print(\*a[i])

Листинг 17.Matrix3

'''

Задание 4. Matrix3. Даны целые положительные числа M, N и набор из M чисел. Сформировать

матрицу размера M x N, у которой в каждом столбце содержатся все числа из исходного

набора (в том же порядке).

'''

# в первой строке ввода идёт количество строк массива

m = int(input())

b = []

for i in range(m):

b.append(int(input()))

print("NEXT\n")

n = int(input())

a = []

for i in range(m):

a.append([0] \* n)

for i in range(m):

for j in range(n):

a[i][j] = b[i]

print(\*a)

Листинг 18.

'''

Задание 1. (Л.Б.) Для проведения конкурса проектов в ККМТ формируются группы

из 4х участников: coder, writer, tester, designer, программирующих

на одном и том же языке.

Каждый студент может программировать только на одном языке

и занимать только одну позицию.

Дан текстовый файл, содержащий перечень студентов с указанием языка и позиции

(каждый студент с новой строки)

Требуется

1. Получить список студентов с указанием языка и позиции

2. Сформировать список всевозможных команд

3. Вывести список команд с указанием состава и названия команды:

Команда 1

coder: ...

designer: ...

tester: ...

writer: ...

Команда 2

...

Пункты 1 и 2 выполнить с использованием генераторов списка

'''

listOfPosition = ['coder:', 'designer:', 'tester:', 'writer:']

listOf\_FirstTeam = []

count = 0

s = str

i = 0

f = open('file.txt', 'r')

with open('file.txt', 'r') as file:

for line in file:

s = line

s = s.split()

position = s[0]

for i in range(4):

if position == listOfPosition[i]:

listOf\_FirstTeam.append(s)

print(\*listOf\_FirstTeam)

print(count)

## Техника работы с циклом for и генераторами списков

Листинг 19.Array55

'''

Задание 1. Array55. Дан целочисленный массив A размера N (<= 15). Переписать в новый целочисленный

массив B все элементы с нечетными порядковыми номерами (1, 3, ...) и вывести размер

полученного массива B и его содержимое. Условный оператор не использовать.

'''

n = int(input())

a = [int(input()) for \_ in range(n)]

b = [x for x in a if x % 2 == 1]

print(len(b))

print(\*b)

Листинг 20.Array57

'''

Задание 2. Array57. Дан целочисленный массив A размера N. Переписать в новый целочисленный массив B

того же размера вначале все элементы исходного массива с четными номерами,

а затем — с нечетными:

A[0], A[2], A[4], A[6], ..., A[1], A[3], A[5], ... .

Условный оператор не использовать.

'''

n = int(input())

a = [int(input()) for \_ in range(n)]

b = []

for i in range(0,n,2):

b.append(a[i])

for i in range(1,n,2):

b.append(a[i])

print(\*b)

Листинг 21.Array58

'''

Задание 3. Array58. Дан массив A размера N. Сформировать новый массив B того же размера по

следующему правилу: элемент B[K] равен сумме элементов массива A с номерами от 0 до K.

'''

n = int(input())

a = [int(input()) for \_ in range(n)]

b=[]

sums = 0

for i in range(0,len(a)):

sums += a[i]

b.append(sums)

print(\*b)

**Техника работы с циклом for и генераторами списков**

Листинг 22. Распределение по файлам.

'''

Задание 1. (Л.Б.) Для проведения конкурса проектов в ККМТ формируются группы

из 4х участников: coder, writer, tester, designer, программирующих на одном и том же языке.

Каждый студент может программировать только на одном языке

и занимать только одну позицию.

Дан текстовый файл, содержащий перечень студентов с указанием языка и позиции(каждый студент с новой строки)

Требуется:

1. Получить список студентов с указанием языка и позиции

2. Сформировать список всевозможных команд

3. Вывести список команд с указанием состава и названия команды:

Команда 1

coder: ...

designer: ...

tester: ...

writer: ...

Команда 2

...

Пункты 1 и 2 выполнить с использованием генераторов списка

'''

file = open("file.txt", "r")

def prof(mtrx,mas):

if (len(mtrx) == 0):

return True

count = 0

for i in range(len(mtrx)):

if(mtrx[i][1] != mas[1]):

count += 1

if(mtrx[i][2] == mas[2]):

count += 1

if(count == len(mtrx)\*2):

return True

return False

list = file.readlines()

out = [i.strip().split() for i in list]

for i in range(len(out)):

print(f'{out[i][1]}: {out[i][0]} | {out[i][2]}')

print()

print(out)

print('Всего участников - ', len(out), '\n')

teams = [[]]

k = 0

count = 0

i = 0

while(i != len(out)):

if(prof(teams[k],out[i])):

if(len(teams[k]) < 4):

teams[k].append(out[i])

out.pop(i)

i -= 1

if(len(teams[k]) == 4):

teams.append([])

k += 1

i = 0

continue

i += 1

if(i == len(out)):

teams.append([])

k += 1

i = 0

teams.pop(-1)

l = 0

for i in range(len(teams)):

if(len(teams[i]) < 4):

print("Неполная команда")

else:

l += 1

print("Команда", l)

for j in range(len(teams[i])):

print(f'{teams[i][j][1]}: {teams[i][j][0]} | {teams[i][j][2]}')

print()

## Техника работы с функциями

Листинг 23. Lambda, map

'''

Использовать lambda, map.

https://stepik.org/lesson/239422/step/2?unit=211833

Быстрая инициализация. Программа получает на вход три числа через пробел — начало и конец

диапазона, а также степень, в которую нужно возвести каждое число из диапазона. Выведите

числа получившегося списка через пробел.

Sample Input:

5 12 3

Sample Output:

125 216 343 512 729 1000 1331 1728

------------------------------------

3

5

12

'''

degree = int(input())

result = list(map(lambda x: x \*\* degree, range(int(input()), int(input()) + 1)))

print(\*result)

Листинг 24.SortInc

'''

Func33. Описать функцию SortInc3(X), меняющую содержимое списка X из трех вещественных элементов таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по возрастанию (функция возвращает None). С помощью этой функции упорядочить по возрастанию два данных списка X и Y.

'''

import math

def sortInc3(X):

# X – list for next sort.

for i in range(len(X) - 1):

for j in range(len(X) - i - 1):

if X[j] > X[j + 1]:

X[j], X[j + 1] = X[j + 1], X[j]

return None

list = []

for i in range(3):

list.append(float(input()))

list2 = []

for i in range(3):

list2.append(float(input()))

sortInc3(list)

sortInc3(list2)

print(\*list)

print(\*list2)

Листинг 25.Lambda, Filter.

'''

Использовать lambda, filter.

Array55. Дан целочисленный массив A размера N (<= 15). Переписать в новый целочисленный

массив B все элементы с нечетными порядковыми номерами (1, 3, ...) и вывести размер

полученного массива B и его содержимое. Условный оператор не использовать.

1

2

3

4

5

.

'''

l = [int(x) for x in iter(input, '.')]

indexes = filter(lambda i: i % 2 != 0, range(len(l)))

result = [l[i] for i in indexes]

print(\*result)

Листинг 26.Map, Lambda.

'''

https://stepik.org/lesson/201702/step/13?unit=175778

Использовать map, lambda

Квадраты в обратном порядке. Числа вводятся до точки. Через пробел выведите эти числа в

обратном порядке, возводя их в квадрат.

Sample Input:

5

16

20

1

9

.

Sample Output:

81 1 400 256 25

'''

import math

l = [int(x) for x in iter(input, '.')]

result = list(map(lambda x: print(x \*\* 2, end=' '), l[::-1]))

Листинг 27.IsSquare.

'''

Func10. Описать функцию IsSquare(K) логического типа, возвращающую True,

если целый параметр K (> 0) является квадратом некоторого целого числа, и False

в противном случае. С ее помощью найти количество квадратов в наборе из 10 целых

положительных чисел.

'''

def isSquare(K):

# K – int Number .

i = 0

while K >= i \*\* 2:

i += 1

if (i \*\* 2 == K):

return True

return False

num = int(input())

print(isSquare(num))

## Техника работы со словарями

Листинг 28.dict.

'''

https://pythontutor.ru/lessons/dicts/problems/occurency\_index/

Задача «Номер появления слова»

Условие. В единственной строке записан текст. Для каждого слова из данного текста

подсчитайте, сколько раз оно встречалось в этом тексте ранее.

Словом считается последовательность непробельных символов идущих подряд, слова разделены

одним или большим числом пробелов или символами конца строки.

New year New year yeeah!

'''

s = input()

s = s.split(' ')

print(\*s)

d = {

}

for i in range(len(s)):

rem = s[i]

d[i] = s[i]

print(d)

list = []

for i in range(len(d)):

count = 1

for j in range(i + 1, len(d)):

if d[i] == d[j] and d[i] != 'None':

count += 1

d[j] = 'None'

if count > 0 and d[i] != 'None':

print(s[i], ': ', count)

count = 0

Листинг 29. Телефонная книга.

'''

https://stepik.org/lesson/243394/step/4?unit=215740

Телефонная книга. Этап 1. Коля устал запоминать телефонные номера и заказал у Вас

программу, которая заменила бы ему телефонную книгу. Коля может послать программе

два вида запросов: строку, содержащую имя контакта и его номер, разделенные пробелом,

или просто имя контакта. В первом случае программа должна добавить в книгу новый номер,

во втором – вывести номер контакта. Ввод происходит до символа точки. Если введенное

имя уже содержится в списке контактов, необходимо перезаписать номер.

Sample Input:

Ben 89001234050

Alice 210-220

Alice

Alice 404-502

Nick +16507811251

Ben

Alex +4(908)273-22-42

Alice

Nick

Robert 51234047129

Alex

.

Sample Output:

210-220

89001234050

404-502

+16507811251

+4(908)273-22-42

'''

d = {

}

d2 = {

}

i = 0

s = input()

lst = []

while (s):

if (s == '.'):

break

s = s.split()

if (len(s) > 1):

d[s[0]] = s[1]

else:

lst.append(d[s[0]])

s = input()

print(\*lst)

Листинг 30.Mod. Телефонная Книга .

'''

https://stepik.org/lesson/243394/step/8?unit=215740

Телефонная книга. Этап 2. Коля понял, что у многих из его знакомых есть несколько

телефонных номеров и нельзя хранить только один из них. Он попросил доработать Вашу

программу так, чтобы можно было добавлять к существующему контакту новый номер или даже

несколько номеров, которые передаются через запятую. По запросу телефонного номера

должен выводиться весь список номеров в порядке добавления, номера должны разделяться

запятой. Если у контакта нет телефонных номеров, должна выводиться строка "Не найдено".

Sample Input:

Ben 89001234050, +70504321009

Alice 210-220

Alice

Alice 404-502, 894-005, 439-095

Nick +16507811251

Ben

Alex +4(908)273-22-42

Alice

Nick

Robert 51234047129, 92174043215

Alex

Robert

.

Sample Output:

210-220

89001234050, +70504321009

210-220, 404-502, 894-005, 439-095

+16507811251

+4(908)273-22-42

51234047129, 92174043215

'''

d = {

}

i = 0

s = input()

lst = []

while (s):

numbers = []

if (s == '.'):

break

s = s.split()

if (len(s) > 1):

if (d.get(s[0]) == None):

for i in range(1, len(s)):

numbers.append(s[i])

d[s[0]] = numbers

else:

for i in range(1, len(s)):

d[s[0]].append(s[i])

else:

if d.get(s[0]) == None:

print('\n' ,"Не найдено")

# lst.append("Не найдено")

else:

print('\n', \*d[s[0]])

# lst.append(d[s[0]])

s = input()

## Техника работы с множествами

Листинг 31. set

'''

https://pythontutor.ru/lessons/sets/problems/number\_of\_unique/

Задача «Количество различных чисел»

Условие. Дан список чисел. Определите, сколько в нем встречается различных чисел.

'''

print(len(set([int(i) for i in input().split()])))

Листинг 32.set2

'''

https://pythontutor.ru/lessons/sets/problems/number\_of\_coincidental/

Задача «Количество совпадающих чисел»

Условие. Даны два списка чисел. Посчитайте, сколько чисел содержится одновременно как

в первом списке, так и во втором.

5 4 3 2 1

3 1 4 2 5

'''

st = set([int(i) for i in input().split()])

st2 = set([int(i) for i in input().split()])

print(len(st.intersection(st2)))

Листинг 33.set3

'''

https://pythontutor.ru/lessons/sets/problems/number\_of\_words/

Задача «Количество слов в тексте»

Условие. Дан текст: в первой строке записано число строк, далее идут сами строки.

Определите, сколько различных слов содержится в этом тексте.

Словом считается последовательность непробельных символов идущих подряд, слова разделены

одним или большим числом пробелов или символами конца строки.

'''

res = []

for \_ in range(int(input())):

res += input().split()

print(len(set(res)))

## Техника работы с кортежами

Листинг 34.tuple1

'''

Задание 1. https://stepik.org/lesson/193753/step/4?unit=168148

Вывести чётные

Необходимо вывести все четные числа на отрезке [a; a \* 10].

Sample Input:

2

Sample Output:

(2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20)

'''

a = int(input())

if a % 2 ==0:

print(tuple(range(a,a\*10+1,2)))

else:

print(tuple(range(a+1,a\*10+1,2)))

Листинг 35.tuple2

'''

Задание 2. https://stepik.org/lesson/193753/step/5?unit=168148

Убывающий ряд.

С клавиатуры вводятся целые числа a > b. Выведите убывающую последовательность чисел

по одному числу в строке.

Sample Input:

-2

-8

Sample Output:

-2

-3

-4

-5

-6

-7

'''

print( \*tuple(range(int(input()),int(input()),-1)), sep='\n' )

Листинг 36.NamedTuple.

'''

Класс namedtuple() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-namedtuple-modulja-collections/

'''

from collections import namedtuple

Range = namedtuple('Range', ['first', 'second'])

# создаем с позиционным или именованным параметром

d = Range(int(input()), int(input()))

# можно обращаться по индексу

# как к обычному кортежу

print(d[1] - d[0])

F, S = d

print(F - S) # Распаковка .

F, S = d.\_replace(first = 0) # Не запоминает в кортеже .

print(F - S) # -10

print(d.first - d.second) # -5

print(d) # Range(first=5, second=10)

d = {'from': int(input()), 'to': int(input())}

print(d)

## Техника работы с файлами

Листинг 37.File1.

'''

http://ptaskbook.com/ru/tasks/text.php

Text5. Дана строка S и текстовый файл. Добавить строку S в конец файла.

'''

string = input()

with open('file.txt', 'a') as file:

file.write('\n' + string)

file.close()

Листинг 38.

'''

http://ptaskbook.com/ru/tasks/text.php

Text12. Дана строка S и текстовый файл. Заменить в файле все пустые строки на строку S.

'''

lst = []

string = input()

with open('file.txt', 'r') as file:

for line in file:

s = string+'\n' if line == '\n' else line

lst.append(s)

file.close()

with open('file2.txt', 'w') as file:

for i in range(len(lst)):

file.write(str(lst[i]))

file.close()

with open('file2.txt', 'r') as file:

for line in file:

print(line,end='')

file.close()

## Техника работы с модулями

Листинг 39.Collections.Deque.

'''

Контейнерные типы данных модуля collections.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/

Класс deque() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-deque-modulja-collections/

'''

from collections import ChainMap

# d = collections.ChainMap(\*maps) # maps - один/несколько словарь/ей .

# Класс ChainMap() модуля collections группирует несколько словарей или других сопоставлений для создания

# единого обновляемого представления. Если словари maps не указаны, то будет создан один пустой словарь.

d = {

'two': 22, 'three': 3

}

d2 = {

'one': 1, 'two': 2

}

dict = ChainMap(d, d2)

print(dict) # ChainMap({'two': 22, 'three': 3}, {'one': 1, 'two': 2})

dict = ChainMap({'Year': int(input())}, {'Month': input()})

print(dict)

Листинг 40.Collections.Counter.

'''

Контейнерные типы данных модуля collections.

Класс Counter() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-counter-modulja-collections/

'''

from collections import Counter

# класс collections.Counter() предназначен для удобныхи быстрых подсчетов

# количества появлений неизменяемых элементов в последовательностях.

count = Counter([1, 2, 3, 4, 1, 3, 1, 2])

dict(count)

print(count) # Counter({1: 3, 2: 2, 3: 2, 4: 1})

# Класс Counter() модуля collections - это подкласс словаря dict для подсчета хеш-объектов

# (неизменяемых, таких как строки, числа, кортежи и т.д.). Это коллекция, в которой элементы хранятся

# в виде словарных ключей, а их счетчики хранятся в виде значений словаря.

print(sorted(count.elements())) # [1, 1, 1, 2, 2, 3, 3, 4]

count.update('100')

print(count)

Листинг 41. Collections.DefaultDict.

'''

Класс defaultdict() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-defaultdict-modulja-collections/

'''

from collections import defaultdict

'''

Класс defaultdict() модуля collections возвращает новый словарь-подобный объект.

Defaultdict является подклассом встроенного класса dict(). Он переопределяет один метод и

добавляет одну доступную для записи переменную экземпляра. Остальная функциональность такая же,

как и для класса dict(), и здесь она не описана.

Первый аргумент предоставляет начальное значение для атрибута default\_factory.

По умолчанию None. Все остальные аргументы обрабатываются так же,

как если бы онибыли переданы конструктору dict(), включая ключевые аргументы.

'''

s = [('yellow', 1), ('blue', 2), ('yellow', 3), ('blue', 4), ('red', 1)]

d = defaultdict(list)

for k, v in s:

d[k].append(v)

print(sorted(d.items())) # [('blue', [2, 4]), ('red', [1]), ('yellow', [1, 3])]

s = [('yellow', 1), ('blue', 2), ('yellow', 3), ('blue', 4), ('red', 1)]

d = {}

for k, v in s:

d.setdefault(k, []).append(v)

print(d) # {'yellow': [1, 3], 'blue': [2, 4], 'red': [1]}

s = 'mississippi'

d = defaultdict(int)

for k in s:

d[k] += 1

print(sorted(d.items())) # [('i', 4), ('m', 1), ('p', 2), ('s', 4)]

Листинг 42. Deque.

'''

Класс deque() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-deque-modulja-collections/

'''

from collections import deque

dq = deque('ghi')

'''

Класс deque() модуля collections возвращает новый объект deque(),

инициализированный слева направо данными из итерируемой последовательности iterable.

При создании объекта очереди класс использует метод dq.append() для добавления элементов

из итерации iterable. Если итерация не указана, новая очередь deque() будет пуста.

'''

print(dq) # deque(['g', 'h', 'i'])

print(\*dq) # g h i

dq.append('. Hello!')

print(dq) # deque(['g', 'h', 'i', '. Hello!'])

print(\*dq) # g h i . Hello!

dq.popleft()

dq.popleft()

dq.popleft()

print(dq) # deque(['. Hello!'])

print(dq.count('. Hello!'))

# 1

dq.remove('. Hello!')

print(dq)

for i in range(3):

dq.append(input())

print(dq)

dq.clear()

print(dq) # deque([])

Листинг 43. Collections.OrderDict.

'''

Класс OrderedDict() модуля collections в Python.

https://docs-python.ru/standart-library/modul-collections-python/klass-ordereddict-modulja-collections/

'''

from collections import OrderedDict

# Функция OrderedDict() модуля collections возвращает экземпляр подкласса dict,

# у которого есть методы, специализированные для изменения порядка словаря.

# Упорядоченные словари похожи на обычные словари, но имеют некоторые дополнительные возможности,

# связанные с операциями упорядочивания. Теперь они стали менее важными, когда встроенный класс dict

# получил возможность запоминать порядок вставки (это новое поведение стало гарантированным в Python 3.7).

d = OrderedDict.fromkeys('Hello, world!')

d.move\_to\_end('H')

print(''.join(d.keys())) # elo, wrd!H

d.move\_to\_end('H', last=False)

print(''.join(d.keys())) # Helo, wrd!

d.popitem(last=True)

print(''.join(d.keys())) # Helo, wrd

**Техника работы с функцией “argv” из модуля “sys” .**

Листинг 44 argv.

import sys, os  
print('Список аргументов')  
print(sys.argv)  
print('Исходные байты')  
print([os.fsencode(arg) for arg in sys.argv])

Функция [argv](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/funktsija-argv-modulja-sys/) модуля [sys](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/) возвращает список аргументов командной строки, передаваемых скрипту Python.

Выражение argv[0] - это имя скрипта и зависит от операционной системы, является ли это полный путь или нет.

Если команда была выполнена с помощью [параметра командной строки](https://docs-python.ru/tutorial/zapusk-skriptov-python3-komandnoj-stroki/varianty-interfejsa-komandnoj-stroki/) -c для интерпретатора, то argv[0] устанавливает строку '-c'. Если имя скрипта не было передано интерпретатору Python, то argv[0] - это пустая строка.

Чтобы перебрать стандартный ввод или список файлов, приведенных в командной строке, смотрите [модуль fileinput](https://docs-python.ru/standart-library/modul-fileinput-python/).

Запустим файл argv.py:

$ python3 argv.py -file test.txt -pi 3.14

Список параметров командной строки

['argv.py', '-file', 'test.txt', '-pi', '3.14']

Исходные байты

[b'argv.py', b'-file', b'test.txt', b'-pi', b'3.14']

**Техника работы с sys.platform .**

**sys.platform:**

Функция sys.platform возвращает [строку](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), которая содержит идентификатор платформы, который можно использовать, например, для добавления компонентов, специфичных для платформы.

Листинг 45. Sys.Platform .

if sys.platform.startswith('freebsd'):

# FreeBSD-specific code here...

elif sys.platform.startswith('linux'):

# Linux-specific code here...

elif sys.platform.startswith('aix'):

# AIX-specific code here...

Значения для других систем:

AIX - 'aix'

Linux - 'linux'

Windows - 'win32'

Windows/Cygwin - 'cygwin'

Macos - 'darwin'.

Возвращаемые именованные элементы:

* major,
* minor,
* build,
* platform,
* service\_pack,
* servicepackminor,
* servicepackmajor,
* suite\_mask,
* product\_type
* platform\_version.

К возвращаемым элементам можно получить доступ по имени, так что sys.getwindowsversion()[0] бутет эквивалентно sys.getwindowsversion().major.

Для обеспечения совместимости с предыдущими версиями только первые 5 элементов могут быть извлечены при помощи [индексов](https://docs-python.ru/tutorial/obschie-operatsii-posledovatelnostjami-list-tuple-str-python/metod-posledovatelnosti-index/).

product\_type  может принимать одно из следующих значений:

1. (VER\_NT\_WORKSTATION) - Система является рабочей станцией.
2. (VER\_NT\_DOMAIN\_CONTROLLER) - Система является контроллером домена.
3. (VER\_NT\_SERVER) - Система является сервером, а не контроллером домена.

platform\_version возвращает точную основную версию, вспомогательную версию и номер сборки текущей операционной системы, а не версию, которая эмулируется для процесса.

**Техника работы с версиями Python .**

**sys.copyright:**

Переменная sys.copyright возвращает [строку](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), содержащая авторские права, относящиеся к интерпретатору Python.

**sys.version:**

Переменная sys.version возвращает [строку](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), содержащую номер версии интерпретатора Python плюс дополнительную информацию о номере сборки и используемом компиляторе.

Данная строка отображается при запуске интерактивного переводчика. Не извлекайте информацию из нее, лучше используйте [sys.version\_info](https://docs-python.ru/#sys.version_info) и функции, предоставляемые [модулем platform](https://docs-python.ru/standart-library/modul-platform-python/).

**sys.api\_version:**

Переменная sys.api\_version возвращает версию API языка C для этого интерпретатора Python. Программисты могут использовать ее при отладке

конфликтов версий между Python и модулями расширения.

**sys.version\_info:**

Переменная sys.api\_version возвращает [кортеж](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-tuple-kortezh/), содержащий пять компонентов номера версии:

* major,
* minor,
* micro,
* releaselevel,
* serial.

Все значения, кроме releaselevel, являются [целыми числами](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-int-tselye-chisla/).

Значения releaselevel:

* 'alpha',
* 'beta',
* 'candidate'
* 'final'.

Компоненты также могут быть доступны по имени, sys.version\_info[0] что эквивалентно sys.version\_info.major и так далее.

**sys.implementation:**

Атрибут sys.implementation представляет собой объект, содержащий информацию о реализации текущего запущенного интерпретатора Python. Следующие атрибуты должны существовать во всех реализациях Python.

name - это идентификатор реализации, например "cpython". Фактическая строка определяется реализацией Python, но она гарантированно будет [строчной](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/).

version - это именованный [кортеж](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-tuple-kortezh/), в том же формате, что и [sys.version\_info](https://docs-python.ru/#sys.version_info). Он представляет собой версию реализации Python. Значение version отличается от конкретной версии языка Python, которой соответствует текущий работающий интерпретатор. Например, для PyPy 1.8 sys.implementation.version может быть sys.version\_info (1, 8, 0, 'final', 0), тогда как sys.version\_info будет sys.version\_info (2, 7, 2, 'final', 0). Для CPython они имеют одинаковое значение, так как это эталонная реализация.

hexversion - это версия реализации в шестнадцатеричном формате, например sys.hexversion.

cache\_tag - это тег, используемый механизмом импорта в именах файлов кэшируемых модулей. По соглашению, это будет составная часть имени и версии реализации, например, "cpython-38". Хотя реализация Python может использовать другое значение, если это уместно. Если для cache\_tag установлено значение None, это означает, что кэширование модуля должно быть отключено.

Атрибут sys.implementation может содержать дополнительные атрибуты, специфичные для реализации Python. Эти нестандартные атрибуты должны начинаться с подчеркивания и здесь не описаны. Независимо от содержимого sys.implementation не изменится ни во время выполнения интерпретатора, ни между версиями реализации. Однако, может измениться между версиями языка Python.

**sys.hexversion:**

Значение sys.hexversion содержит номер версии, закодированный как одно [целое число](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-int-tselye-chisla/). Оно гарантированно увеличивается с каждой версией, включая надлежащую поддержку выпусков. Например, чтобы проверить, что интерпретатор Python имеет версию не ниже 3.5.2, используйте:

Листинг 46. Sys.HexVersion.

if sys.hexversion >= 0x030502F0:

# используйте дополнительные функции ...

else:

# используйте альтернативную реализацию # или предупредите пользователя ...

Значение sys.hexversion это шестнадцатеричный номер версии и представляет собой результат передачи его [встроенной функции hex()](https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-funktsii-interpretatora-python/funktsija-hex/). Для более удобного получения той же самой информации может использоваться именованный кортеж, возвращаемый [sys.version\_info](https://docs-python.ru/#sys.version_info).

*sys.winver*:

Номер версии, используемый для формирования ключей реестра на платформах Windows. Значение хранится как строковый ресурс 1000 в DLL-библиотеке Python. Обычно это первые три символа, возвращаемые sys.version. Значение sys.winver представлен в [модуле sys](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/) в ознакомительных целях, изменение этого значения не влияет на ключи реестра, используемые Python.

**Техника работы с каталогами и путями интерпретатора Python .**

**sys.prefix:**

Атрибут sys.prefix это [строка](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), предоставляет специфичный для площадки префикс каталога, в котором установлены независимые от платформы файлы Python. По умолчанию, это строка '/usr/local'.

Значение sys.prefix устанавливается [во время сборки Python](https://docs-python.ru/tutorial/ustanovka-python/ustanovka-ubuntu-debian-ishodnikov/) с помощью аргумента --prefix для скрипта configure, например $ ./configure --prefix=/opt/python-3.x.x/". Основная коллекция модулей библиотеки Python установлена в каталоге prefix/lib/pythonX.Y, а независимые от платформы заголовочные файлы (все, кроме pyconfig.h) хранятся в prefix/include/pythonX.Y, где XY - номер версии Python, например 3.7.

Примечание. Если запущена виртуальная среда, это значение будет изменено в site.py для указания на виртуальную среду. Значение для установки Python по-прежнему будет доступно через base\_prefix.

**sys.base\_prefix:**

Атрибут sys.base\_prefix устанавливается при запуске Python перед запуском site.py то же значение, что и атрибут [sys.prefix](https://docs-python.ru/#sys.prefix). Если не работает в виртуальной среде, значения останутся прежними. Если site.py обнаружит, что используется виртуальная среда, то значения [sys.prefix](https://docs-python.ru/#sys.prefix) и [sys.exec\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.exec_prefix) будут изменены на значения установки виртуальной среды, тогда как sys.base\_prefix и [sys.base\_exec\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.base_exec_prefix) останутся указывать на базовую установку Python (ту, из которой была создана виртуальная среда).

**sys.exec\_prefix:**

Атрибут sys.exec\_prefix это [строка](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), задает префикс каталога для конкретной программы, где установлены зависящие от платформы файлы Python. По умолчанию это '/usr/local'.

Значение [sys.prefix](https://docs-python.ru/#sys.prefix) устанавливается [во время сборки Python](https://docs-python.ru/tutorial/ustanovka-python/ustanovka-ubuntu-debian-ishodnikov/) с помощью аргумента --exec-prefix для скрипта configure. В частности, все файлы конфигурации (например, заголовочный файл pyconfig.h) установлены в каталоге exec\_prefix/lib/pythonX.Y/config, а модули разделяемой библиотеки установлены в exec\_prefix/lib/pythonX.Y/lib-dynload, где XY номер версии Python, например 3.7.

Примечание. Если запущена виртуальная среда, то значение sys.exec\_prefix будет изменено в site.py для указания на виртуальную среду. Значение базовой установки Python по-прежнему будет доступно через атрибут [sys.base\_exec\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.base_exec_prefix).

**sys.base\_exec\_prefix:**

Атрибут sys.exec\_prefix устанавливает при запуске Python до запуска site.py то же значение, что и [sys.exec\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.exec_prefix). Если программа не работает в виртуальной среде, то значения останутся прежними. Если site.py обнаружит, что используется виртуальная среда, то значения [sys.prefix](https://docs-python.ru/#sys.prefix) и [sys.exec\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.exec_prefix) будут изменены на значения установки виртуальной среды, тогда как [sys.base\_prefix](https://docs-python.ru/#sys.base_prefix) и sys.base\_exec\_prefix останутся указывать на базовую установку Python (ту, из которой была создана виртуальная среда).

**sys.executable:**

Атрибут sys.executable это [строка](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-str-tekstovye-stroki/), задающая абсолютный путь исполняемого двоичного файла для интерпретатора Python в системах, где это имеет смысл. Если Python не может получить реальный путь к своему исполняемому файлу, sys.executable будет пустой строкой или None.

**sys.platlibdir:**

Атрибут sys.exec\_prefix это имя каталога библиотеки для конкретной платформы. Он используется для построения пути к стандартной библиотеке и путей установленных модулей расширения. (Новое в Python 3.9.)

На большинстве платформ он равен lib. В Fedora и SuSE на 64-битных платформах он равен lib64, что дает следующие пути [sys.path](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/atributy-path-path-hooks-modulja-sys/) (где X.Y - версия Python major.minor):

* /usr/lib64/pythonX.Y/: Стандартная библиотека (например, os.py [модуля os](https://docs-python.ru/standart-library/modul-os-python/)),
* /usr/lib64/pythonX.Y/lib-dynload/: модули расширения языка C стандартной библиотеки (например, [модуль errno](https://docs-python.ru/standart-library/modul-errno-python/), точное имя файла зависит от платформы),
* /usr/lib/pythonX.Y/site-packages/ (всегда используйте lib, а не sys.platlibdir): сторонние модули,
* /usr/lib64/pythonX.Y/site-packages/: модули расширения языка со сторонних пакетов.

**Техника работы с sys.std .**

Файловые объекты интерпретатора для стандартного ввода, вывода.

Синтаксис:

Листинг 47. Sys.STD .

#### import sys  sys.stdin  sys.stdout  sys.stderr

Описание:

[Файловые объекты sys.stdin, sys.stdout и sys.stderr](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/obekty-stdin-stdout-stderr-modulja-sys/) используются интерпретатором для стандартного ввода, вывода и ошибок:

* sys.stdin - используется для всех интерактивных входных данных, включая [вызовы input()](https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-funktsii-interpretatora-python/funktsija-input/);
* sys.stdout - используется для вывода [оператором print()](https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-funktsii-interpretatora-python/funktsija-print/) и выражений, которые возвращают значение, а также для подсказок input();
* sys.stderr - сообщения об ошибках и собственные запросы переводчика.

Эти потоки являются обычными текстовыми файлами, такими же, как и те, которые возвращаются [функцией open()](https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-funktsii-interpretatora-python/funktsija-open/).

Их параметры выбираются следующим образом:

* Кодировка символов зависит от платформы. Не-Windows платформы используют кодировку локали [locale.getpreferredencoding()](https://docs-python.ru/standart-library/modul-locale-python/funktsija-getpreferredencoding-modulja-locale/).
* В Windows UTF-8 используется для консольного устройства. Не символьные устройства, такие как дисковые файлы и каналы, используют кодировку языкового стандарта системы, то есть кодовую страницу ANSI. Не консольные символьные устройства, такие как NUL, т.е. где метод isatty() возвращает True, используют значение кодовых страниц ввода и вывода консоли при запуске соответственно для sys.stdin и sys.stdout/sys.stderr. По умолчанию используется системная кодировка локали, если процесс изначально не подключен к консоли.

Особое поведение консоли можно изменить, установив переменную окружения PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO перед запуском Python. В этом случае кодовые страницы консоли используются как для любого другого символьного устройства.

На всех платформах можно переопределить кодировку символов, установив переменную среды PYTHONIOENCODING перед запуском Python или используя новый параметр командной строки - X utf8 и переменную среды PYTHONUTF8. Однако для консоли Windows это применимо только в том случае, если также установлено PYTHONLEGACYWINDOWSSTDIO.

В интерактивном режиме потоки stdout и stderr буферизуются по строкам. В противном случае они буферизируются как обычные текстовые файлы. Вы можете переопределить это значение с помощью параметра командной строки -u.

**Примечание**. Для записи или чтения [двоичных данных](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-bytes-bajtovye-stroki/) из/в стандартные потоки используйте базовый объект двоичного буфера. Например, чтобы записать [байты](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-bytes-bajtovye-stroki/) в [sys.stdout](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/obekty-stdin-stdout-stderr-modulja-sys/) используйте sys.stdout.buffer.write(b'abc').

Однако, если вы пишете модуль или библиотеку и не контролируете, в каком контексте будет выполняться ее код, помните, что стандартные потоки могут быть заменены файловыми объектами, такими как [io.StringIO](https://docs-python.ru/standart-library/modul-io-python/funktsija-io-stringio-modulja-io/), которые не поддерживают атрибут буфера.

Изменено в Python 3.9: не интерактивный sys.stderr теперь буферизуется по строкам, а не полностью.

#### sys.\_\_stdin\_\_, sys.\_\_stdout\_\_, sys.\_\_stderr\_\_:

Эти объекты содержат исходные значения sys.stdin, sys.stderr и sys.stdout. Они используются во время финализации и могут быть полезны для печати в реальном стандартном потоке, независимо от того, был ли перенаправлен объект sys.std\*.

Его также можно использовать для восстановления реальных файлов в известные рабочие файловые объекты, если они были перезаписаны поврежденным объектом. Однако предпочтительный способ сделать это - явно сохранить предыдущий поток перед его заменой и восстановить сохраненный объект.

**Примечание**. При некоторых условиях sys.stdin, sys.stderr и sys.stdout, а также исходные значения sys.\_\_stdin\_\_, sys.\_\_stdout\_\_ и sys.\_\_stderr\_\_ могут быть None. Обычно это относится к приложениям с графическим интерфейсом Windows, которые не подключены к консоли, а приложения Python запускаются с pythonw.exe[(1)](https://docs-python.ru/#sup).

Примеры использования sys.stdout, sys.stdin:

* [Запись в файл консольного вывода](https://docs-python.ru/#log);
* [Печать в консоль с задержкой (как телетекст...)](https://docs-python.ru/#teleprint).

Запись в файл того, что выводится на консоли (лог консоли).

Этот код ничего не выводит на консоль, но записывает "Hello World" в текстовый файл с именем file.txt.

Листинг 48. Sys.STD + File.txt .

stdout = sys.stdout

try:

sys.stdout = open('file.txt', 'w')

print('Hello World')

finally:

# Закрываем file.txt

sys.stdout.close()

sys.stdout = stdout

**Техника работы с функцией sys.exit() .**

Листинг 49. Sys.Exit .

import sys

sys.exit([arg])

Функция [exit()](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/funktsija-exit-modulja-sys/) модуля [sys](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/) - выход из Python. Она реализуется путем вызова [исключения SystemExit](https://docs-python.ru/tutorial/vstroennye-iskljuchenija-interpretator-python/iskljuchenija-nasleduemye-baseexception/), поэтому выполняются действия по очистке, указанные в [предложениях finally операторов try](https://docs-python.ru/tutorial/oshibki-iskljuchenija-python/ispolzovanie-finally-konstruktsii-try/) и можно перехватить попытку выхода на внешнем уровне.

Необязательный аргумент arg может быть [целым числом](https://docs-python.ru/tutorial/osnovnye-vstroennye-tipy-python/tip-dannyh-int-tselye-chisla/), указывающим статус выхода (по умолчанию равен нулю) или другим типом объекта. Если это целое число, ноль считается "успешным завершением", а любое ненулевое значение считается "ненормальным завершением" и т.п.

Большинство систем требуют, чтобы arg находился в диапазоне 0 - 127, и в противном случае дают неопределенные результаты. Некоторые системы имеют соглашение о назначении определенных значений определенным кодам выхода, но они, как правило, недостаточно развиты. Программы Unix обычно используют 2 для ошибок синтаксиса командной строки и 1 для всех других видов ошибок. Если передается объект другого типа, то None эквивалентен передаче нуля, а любой другой объект выводится на [sys.stderr](https://docs-python.ru/standart-library/modul-sys-python/obekty-stdin-stdout-stderr-modulja-sys/) и приводит к коду выхода 1. В частности, sys.exit() - это быстрый способ выйти из программы при возникновении ошибки.

**Техника работы с файлами с помощью модуля OS.**

Обработка файлов в Python с помощью модуля os включает создание, переименование, перемещение, удаление файлов и папок, а также получение списка всех файлов и каталогов и многое другое.

В индустрии программного обеспечения большинство программ тем или иным образом обрабатывают файлы: создают их, переименовывают, перемещают и так далее. Любой программист должен обладать таким навыком. С этим руководством вы научитесь использовать модуль os в Python для проведения операций над файлами и каталогами вне зависимости от используемой операционной системы.

Важно знать, что модуль os используется не только для работы с файлами. Он включает массу методов и инструментов для других операций: обработки переменных среды, управления системными процессами, а также аргументы командной строки и даже расширенные атрибуты файлов, которые есть только в Linux.

Модуль встроенный, поэтому для работы с ним не нужно ничего устанавливать.

Вывод текущей директории

Для получения текущего рабочего каталога используется os.getcwd():

Листинг 50. OS.GetCWD .

import os

# вывести текущую директорию

print("Текущая деректория:", os.getcwd())

os.getcwd() возвращает строку в Юникоде, представляющую текущий рабочий каталог. Вот пример вывода:

Текущая деректория: C:\python3\bin

**Создание папки**

Для создания папки/каталога в любой операционной системе нужна следующая команда:

Листинг 51. OS.MKDir.

# создать пустой каталог (папку)

os.mkdir("folder")

После ее выполнения в текущем рабочем каталоге тут же появится новая папка с названием «folder».

Если запустить ее еще раз, будет [вызвана ошибка](https://pythonru.com/osnovy/obrabotka-iskljuchenij-python-blok-try-except-blok-finally) FileExistsError, потому что такая папка уже есть. Для решения проблемы нужно запускать команду только в том случае, если каталога с таким же именем нет. Этого можно добиться следующим образом:

Листинг 52.FileExistsError.

# повторный запуск mkdir с тем же именем вызывает FileExistsError,

# вместо этого запустите:

if not os.path.isdir("folder"):

os.mkdir("folder")

Функция os.path.isdir() вернет True, если переданное имя ссылается на существующий каталог.

**Изменение директории**

Менять директории довольно просто. Проделаем это с только что созданным:

Листинг 53. OS.CHDir.

# изменение текущего каталога на 'folder'

os.chdir("folder")

Еще раз выведем рабочий каталог:

# вывод текущей папки

print("Текущая директория изменилась на folder:", os.getcwd())

Вывод:

Текущая директория изменилась на folder: C:\python3\bin\folder

**Создание вложенных папок**

Предположим, вы хотите создать не только одну папку, но и несколько вложенных:

Листинг 54.OS.MakeDirs.

# вернуться в предыдущую директорию

os.chdir("..")

# сделать несколько вложенных папок

os.makedirs("nested1/nested2/nested3")

Это создаст три папки рекурсивно, как показано на следующем изображении:

**Создание файлов**

Для [создания файлов в Python](https://pythonru.com/osnovy/fajly-v-python-vvod-vyvod) модули не нужны. Можно использовать встроенную функцию open(). Она принимает название файла, который необходимо создать в качестве первого параметра и желаемый режим открытия — как второй:

Листинг 55.File.Open.

# создать новый текстовый файл

text\_file = open("text.txt", "w")

# запить текста в этот файл

text\_file.write("Это текстовый файл")

w значит write (запись), a — это appending (добавление данных к уже существующему файлу), а r — reading (чтение). Больше о режимах открытия можно почитать [здесь](https://pythonru.com/osnovy/fajly-v-python-vvod-vyvod#-open).

**Переименование файлов**

С помощью модуля os достаточно просто переименовать файл. Поменяем название созданного в прошлом шаге.

Листинг 56.OS.Rename.

# переименовать text.txt на renamed-text.txt

os.rename("text.txt", "renamed-text.txt")

Функция os.rename() принимает 2 аргумента: имя файла или папки, которые нужно переименовать и новое имя.

**Перемещение файлов**

Функцию os.replace() можно использовать для перемещения файлов или каталогов:

Листинг 57.OS.Replace.

# заменить (переместить) этот файл в другой каталог

os.replace("renamed-text.txt", "folder/renamed-text.txt")

Стоит обратить внимание, что это перезапишет путь, поэтому если в папке folder уже есть файл с таким же именем (renamed-text.txt), он будет перезаписан.

**Список файлов и директорий**

Листинг 58.OS.ListDir.

# распечатать все файлы и папки в текущем каталоге

print("Все папки и файлы:", os.listdir())

Функция os.listdir() возвращает список, который содержит имена файлов в папке. Если в качестве аргумента не указывать ничего, вернется список файлов и папок текущего рабочего каталога:

Все папки и файлы: ['folder', 'handling-files', 'nested1', 'text.txt']

А что если нужно узнать состав и этих папок тоже? Для этого нужно использовать функцию os.walk():

Листинг 59.OS.Walk.

# распечатать все файлы и папки рекурсивно

for dirpath, dirnames, filenames in os.walk("."):

# перебрать каталоги

for dirname in dirnames:

print("Каталог:", os.path.join(dirpath, dirname))

# перебрать файлы

for filename in filenames:

print("Файл:", os.path.join(dirpath, filename))

os.walk() — это генератор дерева каталогов. Он будет перебирать все переданные составляющие. Здесь в качестве аргумента передано значение «.», которое обозначает верхушку дерева:

Каталог: .\folder

Каталог: .\handling-files

Каталог: .\nested1

Файл: .\text.txt

Файл: .\handling-files\listing\_files.py

Файл: .\handling-files\README.md

Каталог: .\nested1\nested2

Каталог: .\nested1\nested2\nested3

Метод os.path.join() был использован для объединения текущего пути с именем файла/папки.

**Удаление файлов**

Удалим созданный файл:

Листинг 60.OS.Remove.

# удалить этот файл

os.remove("folder/renamed-text.txt")

os.remove() удалит файл с указанным именем (не каталог).

**Удаление директорий**

С помощью функции os.rmdir() можно удалить указанную папку:

# удалить папку

os.rmdir("folder")

Для удаления каталогов рекурсивно необходимо использовать os.removedirs():

# удалить вложенные папки

os.removedirs("nested1/nested2/nested3")

Это удалит только пустые каталоги.

**Получение информации о файлах**

Для получения информации о файле в ОС используется функция os.stat(), которая выполняет системный вызов stat() по выбранному пути:

Листинг 61.OS.Stat.

open("text.txt", "w").write("Это текстовый файл")

# вывести некоторые данные о файле

print(os.stat("text.txt"))

Вывод:

os.stat\_result(st\_mode=33206, st\_ino=14355223812608232, st\_dev=1558443184, st\_nlink=1, st\_uid=0, st\_gid=0, st\_size=19, st\_atime=1575967618, st\_mtime=1575967618, st\_ctime=1575966941)

Это вернет кортеж с отдельными метриками. В их числе есть следующие:

* + st\_size — размер файла в байтах
  + st\_atime — время последнего доступа в секундах (временная метка)
  + st\_mtime — время последнего изменения
  + st\_ctime — в Windows это время создания файла, а в Linux — последнего изменения метаданных

Для получения конкретного атрибута нужно писать следующим образом:

Листинг 62.OS.Stat().st\_size.

# например, получить размер файла

print("Размер файла:", os.stat("text.txt").st\_size)

Вывод:

Размер файла: 19 .

## Техника работы с классами

**Создание класса**

Для того, чтобы создать класс, используйте ключевое слово class.

Создадим класс с именем MyClass и свойством x:

Листинг 63 .class1

class MyClass:

x = 5

**Создание объекта**

Теперь мы можем использовать класс под названием myClass для создания объектов.  
Создадим объект под названием p1, и выведем значение x:

Листинг 64.print(class.atribute).

p1 = MyClass()

print(p1.x)

Вывод:

5

**Функция init**

Приведенные выше примеры — это классы и объекты в их простейшей форме и не очень полезны в приложениях.

Чтобы понять значение классов, нам нужно понять встроенную функцию \_\_init\_\_.

У всех классов есть функция под названием \_\_init\_\_(), которая всегда выполняется при создании объекта. Используйте функцию \_\_init\_\_() для добавления значений свойствам объекта или других операций, которые необходимо выполнить, при создании объекта.

Для создания класса под названием Person, воспользуемся функцией \_\_init\_\_(), что бы добавить значения для имени и возраста:*class Person:*

Листинг 65.def\_\_init\_\_().

def \_\_init\_\_(self, name, age):

# name name of object

# age how old is object

self.name = name

self.age = age

p1 = Person("Василий", 36)

print(p1.name)

print(p1.age)

Вывод:

Василий

36

Обратите внимание: Функция \_\_init\_\_() автоматически вызывается каждый раз при использовании класса для создания нового объекта.

**Методы объектов**

Объекты также содержат методы. Методы в объектах — это функции, принадлежащие объекту.

Давайте создадим [метод в классе](https://pythonru.com/primery/primery-raboty-s-klassami-v-python) Person.

Добавим функцию, которая выводит приветствие, и выполним ее:

Листинг 66.def myfunc().

class Person:

def \_\_init\_\_(self, name, age):

self.name = name

self.age = age

def myfunc(self):

print("Привет, меня зовут " + self.name)

p1 = Person("Василий", 36)

p1.myfunc()

Вывод:

Привет, меня зовут Василий

Параметр self

Параметр self является ссылкой на сам класс и используется для доступа к переменным, принадлежащим классу.

Его не обязательно называть self, вы можете называть его как хотите, но он должен быть первым параметром любой функции в классе.

Используем слова mysillyobject и abc вместо self:

Листинг 67.self меняем на mysillyobject и abc.

class Person:

def \_\_init\_\_(mysillyobject, name, age):

mysillyobject.name = name

mysillyobject.age = age

def myfunc(abc):

print("Привет, меня зовут " + abc.name)

p1 = Person("Василий", 36)

p1.myfunc()

Вывод:

Привет, меня зовут Василий

**Изменение свойств объекта**

Вы можете изменять свойства объектов следующим образом.  
Изменим возраст от p1 на 40:

Листинг 68. Присвоение значения переменной age из атрибута p1.

p1.age = 40

Больше примеров применения class в Python 3: [Примеры работы с классами в Python](https://pythonru.com/primery/primery-raboty-s-klassami-v-python)

**Удалить свойства объекта**

Свойства объектов можно удалять с помощью ключевого слова del

Листинг 69. Удаление переменной age из атрибута p1.

del p1.age

**Удаление объектов**

Вы можете удалить объекты, используя ключевое слово del.

**Создание классов**

Оператор class создает новое определение класса. Имя класса сразу следует за ключевым словом class, после которого ставиться двоеточие:

Листинг 70.class Name.

class ClassName:

"""Необязательная строка документации класса"""

class\_suite

* У класса есть строка документации, к которой можно получить доступ через ClassName.\_\_doc\_\_.
* class\_suite состоит из частей класса, атрибутов данных и функции.

**Пример создания класса**

Создание простого класса на Python

Листинг 71.class.

class Employee:

"""Базовый класс для всех сотрудников"""

emp\_count = 0

def \_\_init\_\_(self, name, salary):

self.name = name

self.salary = salary

Employee.emp\_count += 1

def display\_count(self):

print('Всего сотрудников: %d' % Employee.empCount)

def display\_employee(self):

print('Имя: {}. Зарплата: {}'.format(self.name, self.salary))

* Переменная emp\_count — переменная класса, значение которой разделяется между экземплярами этого класса. Получить доступ к этой переменной можно через Employee.emp\_count из класса или за его пределами.
* Первый метод \_\_init\_\_() — специальный метод, который называют конструктором класса или методом инициализации. Его вызывает Python при создании нового экземпляра этого класса.
* Объявляйте другие методы класса, как обычные функции, за исключением того, что первый аргумент для каждого метода self. Python добавляет аргумент self в список для вас; и тогда вам не нужно включать его при вызове этих методов.

**Создание экземпляров класса**

Чтобы создать экземпляры классов, нужно вызвать класс с использованием его имени и передать аргументы, которые принимает метод \_\_init\_\_.

Листинг 72. Attribute using \_\_init\_\_().

# Это создаст первый объект класса Employee

*emp1 = Employee("Андрей", 2000)*

*# Это создаст второй объект класса Employee*

*emp2 = Employee("Мария", 5000)*

**Доступ к атрибутам**

Получите доступ к атрибутам класса, используя оператор . после объекта класса. Доступ к классу можно получить используя имя переменой класса:

Листинг 73. Доступ к классу.

emp1.display\_employee()

emp2.display\_employee()

print("Всего сотрудников: %d" % Employee.emp\_count)

Теперь, систематизируем все.

Листинг 74. Class

class Employee:

"""Базовый класс для всех сотрудников"""

emp\_count = 0

def \_\_init\_\_(self, name, salary):

# name Object’s name.

# salary ЗП объекта . Object’s salary.

self.name = name

self.salary = salary

Employee.emp\_count += 1

def display\_count(self):

print('Всего сотрудников: %d' % Employee.emp\_count)

def display\_employee(self):

print('Имя: {}. Зарплата: {}'.format(self.name, self.salary))

# Это создаст первый объект класса Employee

emp1 = Employee("Андрей", 2000)

# Это создаст второй объект класса Employee

emp2 = Employee("Мария", 5000)

emp1.display\_employee()

emp2.display\_employee()

print("Всего сотрудников: %d" % Employee.emp\_count)

При выполнении этого кода, мы получаем следующий результат:

Имя: Андрей. Зарплата: 2000

Имя: Мария. Зарплата: 5000

Всего сотрудников: 2

Вы можете добавлять, удалять или изменять атрибуты классов и объектов в любой момент.

emp1.age = 7 # Добавит атрибут 'age'.

emp1.age = 8 # Изменит атрибут 'age'.

del emp1.age # Удалит атрибут 'age'.

Вместо использования привычных операторов для доступа к атрибутам вы можете использовать эти функции:

* getattr(obj, name [, default]) — для доступа к атрибуту объекта.
* hasattr(obj, name) — проверить, есть ли в obj атрибут name.
* setattr(obj, name, value) — задать атрибут. Если атрибут не существует, он будет создан.
* delattr(obj, name) — удалить атрибут

hasattr(emp1, 'age') # возвращает true если атрибут 'age' существует

getattr(emp1, 'age') # возвращает значение атрибута 'age'

setattr(emp1, 'age', 8) #устанавливает атрибут 'age' на 8

delattr(empl, 'age') # удаляет атрибут 'age'

**Встроенные атрибуты класса**

Каждый [класс Python](https://pythonru.com/osnovy/klass-i-obekt-v-python) хранит встроенные атрибуты, и предоставляет к ним доступ через оператор ., как и любой другой атрибут

* \_\_dict\_\_ — словарь, содержащий пространство имен класса.
* \_\_doc\_\_ — строка документации класса. None если, документация отсутствует.
* \_\_name\_\_ — имя класса.
* \_\_module\_\_ — имя модуля, в котором определяется класс. Этот атрибут \_\_main\_\_ в интерактивном режиме.
* \_\_bases\_\_ — могут быть пустые tuple, содержащие базовые классы, в порядке их появления в списке базового класса.

Для вышеуказанного класса давайте попробуем получить доступ ко всем этим атрибутам:

Листинг 75. Доступ ко всем атрибутам.

class Employee:

"""Базовый класс для всех сотрудников"""

emp\_count = 0

def \_\_init\_\_(self, name, salary):

self.name = name

self.salary = salary

Employee.empCount += 1

def display\_count(self):

print('Всего сотрудников: %d' % Employee.empCount)

def display\_employee(self):

print('Имя: {}. Зарплата: {}'.format(self.name, self.salary))

print("Employee.\_\_doc\_\_:", Employee.\_\_doc\_\_)

print("Employee.\_\_name\_\_:", Employee.\_\_name\_\_)

print("Employee.\_\_module\_\_:", Employee.\_\_module\_\_)

print("Employee.\_\_bases\_\_:", Employee.\_\_bases\_\_)

print("Employee.\_\_dict\_\_:", Employee.\_\_dict\_\_)

Когда этот код выполняется, он возвращает такой результат:

Employee.\_\_doc\_\_: Базовый класс для всех сотрудников

Employee.\_\_name\_\_: Employee

Employee.\_\_module\_\_: \_\_main\_\_

Employee.\_\_bases\_\_: (<class 'object'>,)

Employee.\_\_dict\_\_: {'\_\_module\_\_': '\_\_main\_\_', '\_\_doc\_\_': 'Базовый класс для всех сотрудников', 'emp\_count': 0, '\_\_init\_\_': <function Employee.\_\_init\_\_ at 0x03C7D7C8>, 'display\_count': <function Employee.display\_count at 0x03FA6AE0>, 'display\_employee': <function Employee.display\_employee at 0x03FA6B28>, '\_\_dict\_\_': <attribute '\_\_dict\_\_' of 'Employee' objects>, '\_\_weakref\_\_': <attribute '\_\_weakref\_\_' of 'Employee' objects>}

**Уничтожение объектов (сбор мусора)**

Python автоматически удаляет ненужные объекты (встроенные типы или экземпляры классов), чтобы освободить пространство памяти. С помощью процесса ‘Garbage Collection’ Python периодически восстанавливает блоки памяти, которые больше не используются.

Сборщик мусора Python запускается во время выполнения программы и тогда, когда количество ссылок на объект достигает нуля. С изменением количества обращений к нему, меняется количество ссылок.

Когда объект присваивают новой переменной или добавляют в контейнер (список, кортеж, словарь), количество ссылок объекта увеличивается. Количество ссылок на объект уменьшается, когда он удаляется с помощью del, или его ссылка выходит за пределы видимости.

Когда количество ссылок достигает нуля, Python автоматически собирает его.

Листинг 76.delete.

a = 40 # создали объект <40>

b = a # увеличивает количество ссылок <40>

c = [b] # увеличивает количество ссылок <40>

del a # уменьшает количество ссылок <40>

b = 100 # уменьшает количество ссылок <40>

c[0] = -1 # уменьшает количество ссылок <40>

Обычно вы не заметите, когда сборщик мусора уничтожает экземпляр и очищает свое пространство. Но классом можно реализовать специальный метод \_\_del\_\_(), называемый деструктором. Он вызывается, перед уничтожением экземпляра. Этот метод может использоваться для очистки любых ресурсов памяти.

**Пример работы \_\_del\_\_()**

Деструктор \_\_del\_\_() выводит имя класса того экземпляра, который должен быть уничтожен

Листинг 77. Деструктор (\_\_del\_\_()).

class Point:

def \_\_init\_\_(self, x=0, y=0):

# x and y are coordinates of Point’s attribute .

self.x = x

self.y = y

def \_\_del\_\_(self):

class\_name = self.\_\_class\_\_.\_\_name\_\_

print('{} уничтожен'.format(class\_name))

pt1 = Point()

pt2 = pt1

pt3 = pt1

print(id(pt1), id(pt2), id(pt3)) # выведите id объектов

del pt1

del pt2

del pt3

Когда вышеуказанный код выполняется и выводит следующее:

17692784 17692784 17692784

Point уничтожен

В идеале вы должны создавать свои классы в отдельном модуле. Затем импортировать их в основной модуль программы с помощью import SomeClass.

**Наследование класса**

Вместо того, чтобы начинать с нуля, вы можете создать класс, на основе уже существующего. Укажите родительский класс в круглых скобках после имени нового класса.

Класс наследник наследует атрибуты своего родительского класса. Вы можете использовать эти атрибуты так, как будто они определены в классе наследнике. Он может переопределять элементы данных и методы родителя.

**Синтаксис наследования класса**

Классы наследники объявляются так, как и родительские классы. Только, список наследуемых классов, указан после имени класса.

Листинг 78.Класс наследник.

class SubClassName (ParentClass1[, ParentClass2, ...]):

"""Необязательная строка документации класса"""

class\_suite

Пример наследования класса в Python

Листинг 79. Наследование.

class Parent: # объявляем родительский класс

parent\_attr = 100

def \_\_init\_\_(self):

print('Вызов родительского конструктора')

def parent\_method(self):

print('Вызов родительского метода')

def set\_attr(self, attr):

# class’s var assign to new var “attr”.

Parent.parent\_attr = attr

def get\_attr(self):

print('Атрибут родителя: {}'.format(Parent.parent\_attr))

class Child(Parent): # объявляем класс наследник

def \_\_init\_\_(self):

print('Вызов конструктора класса наследника')

def child\_method(self):

print('Вызов метода класса наследника')

c = Child() # экземпляр класса Child

c.child\_method() # вызов метода child\_method

c.parent\_method() # вызов родительского метода parent\_method

c.set\_attr(200) # еще раз вызов родительского метода

c.get\_attr() # снова вызов родительского метода

Когда этот код выполняется, он выводит следующий результат:

Вызов конструктора класса наследника

Вызов метода класса наследника

Вызов родительского метода

Атрибут родителя: 200

Аналогичным образом вы можете управлять классом с помощью нескольких родительских классов:

Листинг 80. Управление классом с помощью нескольких родительских классов.

class A: # объявите класс A

....

class B: # объявите класс B

....

class C(A, B): # C наследуется от A и B

Вы можете использовать функции issubclass() или isinstance() для проверки отношений двух классов и экземпляров.

* Логическая функция issubclass(sub, sup) возвращает значение True, если данный подкласс sub действительно является подклассом sup.
* Логическая функция isinstance(obj, Class) возвращает True, если obj является экземпляром класса Class или является экземпляром подкласса класса.

**Переопределение методов**

Вы всегда можете переопределить методы родительского класса. В вашем подклассе могут понадобиться специальные функции. Это одна из причин переопределения родительских методов.

Пример переопределения методов

Листинг 81. Переопределение методов .

class Parent: # объявите родительский класс

def my\_method(self):

print('Вызов родительского метода')

class Child(Parent): # объявите класс наследник

def my\_method(self):

print('Вызов метода наследника')

c = Child() # экземпляр класса Child

c.my\_method() # метод переопределен классом наследником

Когда этот код выполняется, он производит следующий результат:

Вызов метода наследника

**Популярные базовые методы**

В данной таблице перечислены некоторые общие функции. Вы можете переопределить их в своих собственных классах.

| № | Метод, описание и пример вызова |
| --- | --- |
| 1 | \_\_init\_\_(self [, args...]) — конструктор (с любыми необязательными аргументами) obj = className(args) |
| 2 | \_\_del\_\_(self) — деструктор, удаляет объект del obj |
| 3 | \_\_repr\_\_(self) — оценочное строковое представление repr(obj) |
| 4 | \_\_str\_\_(self) — печатное строковое представление str(obj) |

Пример использования \_\_add\_\_

Предположим, вы создали класс Vector для представления двумерных векторов. Что происходит, когда вы используете дополнительный оператор для их добавления? Скорее всего, Python будет против.

Однако вы можете определить метод \_\_add\_\_ в своем классе для добавления векторов и оператор + будет вести себя так как нужно.

Листинг 82.def \_\_add\_\_().

class Vector:

def \_\_init\_\_(self, a, b)

# class’s vars a and b assign to new vars a and b.

self.a = a

self.b = b

def \_\_str\_\_(self):

return 'Vector ({}, {})'.format(self.a, self.b)

def \_\_add\_\_(self, other):

# other other object of Vector’s class .

return Vector(self.a + other.a, self.b + other.b)

v1 = Vector(2, 10)

v2 = Vector(5, -2)

*print(v1 + v2)*

При выполнении этого кода, мы получим:

Vector(7, 8)

**Приватные методы и атрибуты класса:**

Атрибуты класса могут быть не видимыми вне определения класса. Вам нужно указать атрибуты с \_\_ вначале, и эти атрибуты не будут вызваны вне класса.

Пример приватного атрибута

Листинг 83. Приватные атрибуты.

class JustCounter:

\_\_secret\_count = 0

def count(self):

self.\_\_secret\_count += 1

print(self.\_\_secret\_count)

counter = JustCounter()

counter.count()

counter.count()

print(counter.\_\_secret\_count)

При выполнении данного кода, имеем следующий результат:

Traceback (most recent call last):

File "test.py", line 12, in <module>

print(counter.\_\_secret\_count)

AttributeError: 'JustCounter' object has no attribute '\_\_secret\_count'

Вы можете получить доступ к таким атрибутам, так object.\_className\_\_attrName. Если вы замените свою последнюю строку следующим образом, то она будет работать.

.........................

print(counter.\_JustCounter\_\_secretCount)

При выполнении кода, получаем результат:

1

2

2

Листинг 84.del attribute p1.

del p1

Листинг 85. MyClass .

‘’’

Задание 1. Придумать собственный класс

Задание 2. Неформально описать функционал класса

Задание 3. Реализовать класс в модуле

Задание 4. Разработать скрипт для демонстрации работы с классом (импортировать модуль,

создать экземпляры, вызвать методы)

‘’’

class RGB:

Red = Green = Blue = 0 # объявление и инициализация.

def \_\_init\_\_(self, r, g, b): # конструктор класса .

# got vars for filling Red, Green and Blue params of Color .

RGB.Red, RGB.Green, RGB.Blue = r, g, b

def getParams(self): # function getParams, returns # dict.

d = {

'Red: ': RGB.Red,

'Green: ': RGB.Green,

'Blue: ': RGB.Blue

}

return d

Color = RGB(int(input()), int(input()), int(input())) # atribute

print(Color.getParams()) # вызов метода класса # RGB(getParams())

# **Раздел 2. Техника решения задач с использованием библиотек**

## 2.1 Установка и настройка среды JetBrains PyCharm

PyCharm - это кросс-платформенная среда разработки.

Переходим на страницу скачивания PyCharm <https://www.jetbrains.com/ru-ru/pycharm/>. Для скачивания доступно две версии: профессиональная и версия для сообщества. Версия для сообщества бесплатная. Ее и скачаем.

Запускаем скачанный .exe файл. В первом окне нас приветствует сам установщик. Смело кликаем «Next»:



Рисунок 8. Установщик PyCharm



Рисунок 9. Место установки PyCharm



Рисунок 10. Процесс установки PyCharm



Рисунок 11. Стартовое окно PyCharm

В следующем окне будет два поля. В первом укажите, где будет располагаться новый проект. Второе поле должно быть заполненным помолчанию. Там содержится путь к установленному ранее Python 

Рисунок 12. Выбор места для нового проекта и выбор интерпретатора

Дальше откроется окно самого редактора.

Теперь вы готовы начать писать программы на Python!

Кликните правой кнопкой на название вашего проекта и в раскрывающемся списке выберите пункт «New > Python file»: 

Рисунок 13. Создание нового Phython файла

Появится окно, в котором вы можете задать имя файлу. Задайте какое-нибудь имя и нажмите «OK».

Справа откроется сам файл. Пока он пустой. Пишем:



Рисунок 14. Написания программы

Теперь нужно запустить нашу небольшую (1 строка) программу. Для этого в верхнем меню перейдите в «Run > Run…».



Рисунок 15. Запуск программы

В появившемся окне щелкните по названию вашего файла. Теперь программа запустится. В нижней части редактора должна появиться консоль с результатом .



Рисунок 16. выполнения нашей программы

## 2.2 Техника работы с базами данных

SQL и Python — обязательные инструменты для любого специалиста в сфере анализа данных. Это руководство — все, что вам нужно для первоначальной настройки и освоения основ работы с SQLite в Python. Оно включает следующие пункты:

* Загрузка библиотеки
* Создание и соединение с базой данных
* Создание таблиц базы данных
* Добавление данных
* Запросы на получение данных
* Удаление данных
* И многое другое!

SQLite3 (часто говорят просто SQLite) — это часть стандартного пакета Python 3, поэтому ничего дополнительно устанавливать не придется.

SQLite для [Python предлагает меньше типов данных](https://pythonru.com/osnovy/tipy-dannyh-v-python), чем есть в других реализациях SQL. С одной стороны, это накладывает ограничения, но, с другой стороны, в SQLite многое сделано проще. Вот основные типы:

NULL — значение NULL

INTEGER — целое число

REAL — число с плавающей точкой

TEXT — текст

BLOB — бинарное представление крупных объектов, хранящееся в точности с тем, как его ввели .

Начнем руководство с загрузки библиотеки. Для этого нужно использовать следующую команду:

Листнинг №86 . Подключение SQLite3 .

import sqlite3

Дальше сделаем так чтобы мы могли подключиться к бд и как-нибудь взаимодействовать с ней(добавлять, удалять, обновлять и.т.д. записи бд.)

Листнинг №87 . Соединение с бд .

connection = sqlite3.connect('mydatabase.db') # Соединяемся с бд

cursor = connection.cursor() # Позволяет взаимодействовать с бд

Листнинг 88 . Создание таблицы 'students', с полями: 'name', 'group' и 'lang' .

cursor.execute("CREATE TABLE `students`\

(`name` text, `group` text, `lang` text)")

connection.commit() # Сохраняем таблицу

Здесь мы передаем с известными данными в таблицу 'students' запись со следующими полями:

1. 'Вадик' — поле name
2. 'П1-18' — поле group
3. 'C#' — поле lang

Листнинг 89 . Заполнение таблицы .

cursor.execute("INSERT INTO `students`)

VALUES ('Вадик', 'П1-18', 'C#')")

connection.commit()

Дальше опишем добавление записи с неизвестными данными в таблицу 'students'.Здесь мы передаем в таблицу 'students' запись со следующими полями:

1. 'Андрей' — переменная name, поле name
2. 'П1-18' — переменная group, поле group
3. 'C++' — переменная lang, поле lang .

В листненге вы можете увидеть скобочку с 3-мя вопросами. Именно туда мы передаем неизвестные данные (т.е переменные). Знака вопроса 3, т.к в нашей таблице есть 3 поля. Данные передаются в виде кортежа, т.е в скобочках

Листнинг 90 . Заполнение таблицы .

name = 'Андрон'

group = 'П1-18'

lang = 'С++'

cursor.execute("INSERT INTO `students`\

VALUES (?,?,?)", (name, group, lang))

connection.commit()

Добавление списка неизвестных данных в таблицу .

Если раньше мы использовали метод execute, то в этот раз используем метод executemany, т.к передаем несколько записей за раз. При этом рядом с VALUES все равно 3 знака вопроса. Это потому что полей все также 3.

Листнинг 91 . Заполнение таблицы .

students = [

('Матвей', 'П1-18', 'Go'),

('Илья', 'П1-18', 'JavaScript'),

('Антон', 'П1-18', 'Юрист'),

('Пётр', 'П1-18', 'C++')

]

cursor.executemany("INSERT INTO `students`\

VALUES (?,?,?)", students)

connection.commit()

Листнинг 92 . Редактирование записи в таблице .

sql = """

UPDATE `students`

SET `group` = 'Ю1-19'

WHERE `name` = 'Антон'

"""

cursor.execute(sql)

connection.commit()

Листниг 93 . Удаление записи из таблицы .

sql = "DELETE FROM `students` WHERE `group` != 'П1-18'"

cursor.execute(sql)

connection.commit()

Листнинг 94 . Выбираем все записи из таблицы .

sql = "SELECT \* FROM `students` WHERE `lang`=?"

result = cursor.execute(sql, [("C++")]) # с полем lang равным "C++"

print(result)

print(result.fetchall()) # Выведет все записи

print(result.fetchone()) # Выведет только первую запись

Получение всех записей + сортировка по 'name' + добавление вперед 'id'

И вывод полученного

Листнинг 95 . Вывод данных .

for row in cursor.execute("SELECT `rowid`, \* FROM `students`\ ORDER BY name"):

print(row)

Листнинг 96 . Получение всех записей со стартовой записью 'Java' у поля

lang .

sql = "SELECT \* FROM `students` WHERE `lang` LIKE 'Java%'"

cursor.execute(sql) # Выполняем запрос

print(cursor.fetchall()) # Выводим результат запроса

Листнинг 97 Программа по работе с SQLite целиком:

import sqlite3  
  
  
class Sqliter:  
  
 *# Функция \_\_init\_\_ служит инициализацией БД* def \_\_init\_\_(self, name\_db):  
 self.connection = sqlite3.connect(name\_db)  
 self.cursor = self.connection.cursor()  
  
 *# Функция create\_table создаёт таблицу в нашей БД* def create\_table(self, table):  
 with self.connection:  
 table = ''.join(chr for chr in table if chr.isalnum())  
 if table != '':  
 self.cursor.execute(f"CREATE TABLE IF NOT EXISTS `{table}` (\  
 id integer PRIMARY KEY,\  
 `fio` text, `group` text, `direction` text)")  
 self.save()  
  
 *# Функция add\_student добавляет студента в БД, если его не существует* def add\_student(self, \*\*kwargs):  
 with self.connection:  
 data = kwargs  
 if kwargs.get('data') != None:  
 data = kwargs['data']  
 self.cursor.execute("INSERT INTO `students`\  
 (`fio`, `group`, `direction`) VALUES (?, ?, ?)",  
 (data['fio'], data['group'], data['direction']))  
 self.save()  
  
 *# Функция get\_id возвращает id записи в таблице* def get\_id(self, \*\*kwargs):  
 with self.connection:  
 try:  
 data = kwargs  
 if kwargs.get('data') != None:  
 data = kwargs.get('data')  
 return self.cursor.execute("SELECT \* FROM `students` WHERE \  
 `fio` = ? AND `group` = ? AND `direction` = ?",  
 (data['fio'], data['group'], data['direction'])).fetchall()[0][0]  
 except:  
 return -1  
  
 *# Функция save сохраняет изменения в БД* def save(self):  
 self.connection.commit()  
 print(f"{self.cursor.rowcount} отредактированно строк")  
  
 *# Функция close закрывает БД* def close(self):  
 self.connection.close()  
  
*# Функция input\_student возвращает данные о студенте в нужном для БД формате*def input\_student(\*\*kwargs):  
 data = kwargs  
 if kwargs.get('data') != None:  
 data = kwargs.get('data')  
 student = {  
 'fio': data['fio'],  
 'group': data['group'],  
 'direction': data['direction']  
 }  
 return student  
  
*# Создание БД*bd = Sqliter("bd")  
*# Создание таблицы students*bd.create\_table('students')  
  
  
student = input\_student(fio="Cipkov Il'ya Vladimirovich",\  
 group="P1-18", direction="Programmer")  
*# Если студента не находит в БД, то мы его добавляем в БД*if bd.get\_id(data=student) == -1:  
 bd.add\_student(data=student)  
*# Если такой студент существует, то в консоль выводит "Ne mogu("*else:  
 print('Ne mogu(')  
  
*# Прекращение работы с БД*bd.close()

## 2.3 Техника работы с библиотекой tkinter

Tkinter - это пакет для Python, предназначенный для работы с библиотекой TK. Библоитека Tk содержит компоненты

графического интерфейса пользователя(graphical user interface - GUI), написанные на языке программирования Tcl.

Под графическим интерфейсом пользователя (GUI) подразумевается все те окна, кнопки, текстовые поля для ввода,

скроллеры, списки, радиокнопки флажки и др., которые вы видитена экране, открывая то или иное приложение. Через них вы

взаимодействуете с программой и управляете ею. Все те элементы интерфейса будем называть виджетами(widgets).

Tkinter можно охарактеризовать как переводчик с языка Python на язык Tcl. Вы пишете программу на Python,

а код модуля tkinter переводит ваши инструкции на язык Tcl, который понимает библиотека Tk.

Tkinter импортируется стандартно для модуля Python любым из способов:

* import tkinter
* from tkinter import\*
* import tkinter as tk

Чтобы написать GUI-программу, надо выполнить приблизительно следующие шаги:

1.Создать главное окно

2.Создать виджеты и выполнить конфигурацию их свойст(опций)

3.Определить события, то есть то, на что будет реагировать программа

4.Описать обработчики событий, то есть то, как будет реагировать программа

5.Расположить виджеты в главном окне

6.Запустить обработки событий

Последовательность не обязательно такая, но первый и последний пункты всегда остаются на своих местах

Чтобы создать главное окно надо написать:

Листнинг 98

root = Tk() # root (корень)

Чтобы создать Текстовое поле(Entry), Метку (Label), Кнопку (Button) надо написать:

Листнинг 99

ent = Entry(root, widrh = 20)

but = Button(root, text = "Преобразовать")

lab = Label(root, width = 20, bg = 'black', fg = 'white')

Исходя из этого напишем простенький калькулятор .

Листнинг 100 . Калькулятор

from tkinter import \*

BASE\_HISTORY = 'hist.csv'

window = Tk()

window.title('Калькулятор')

window.geometry('307x310')

# Первое число

v1 = StringVar()

ent1 = Entry(textvariable=v1, bg='white', font=('Arial', 40))

ent1.place(x=5, y=5, width=297, height=75)

lab1 = Label(text='Первое число:', fg='blue', font=('Arial', 7))

lab1.place(x=5, y=1, width=62, height=15)

# Второе число

v2 = StringVar()

ent2 = Entry(textvariable=v2, bg='white', font=('Arial', 40))

ent2.place(x=5, y=80, width=297, height=75)

lab2 = Label(text='Второе число:', fg='blue', font=('Arial', 7))

lab2.place(x=5, y=81, width=60, height=15)

# Сумма

def btn1\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 + a2)

v3.set(cash)

except:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn1 = Button(bg='#ffffff', text='+', borderwidth=0,/ font=('', 25), command=btn1\_click)

btn1.place(x=5, y=165, width=55, height=35)

# Разность

def btn2\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 - a2)

v3.set(cash)

except:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn2 = Button(bg='#ffffff', text='-', borderwidth=0, font=('', 25), command=btn2\_click)

btn2.place(x=65, y=165, width=55, height=35)

# Умножение

def btn3\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 \* a2)

v3.set(cash)

except:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn3 = Button(bg='#ffffff', text='\*', borderwidth=0, font=('', 25), command=btn3\_click)

btn3.place(x=125, y=165, width=55, height=35)

# Деление

def btn4\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 / a2, 10)

v3.set(cash)

except ZeroDivisionError:

v3.set("Деление на ноль, попробуёте ещё раз")

except Exception:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn4 = Button(bg='#ffffff', text='/', borderwidth=0, font=('', 25), command=btn4\_click)

btn4.place(x=185, y=165, width=55, height=35)

# Целочисленное деление

def btn5\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 // a2)

v3.set(cash)

except ZeroDivisionError:

v3.set("Деление на ноль, попробуёте ещё раз")

except Exception:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn5 = Button(bg='#ffffff', text='//', borderwidth=0, font=('', 25), command=btn5\_click)

btn5.place(x=245, y=165, width=55, height=35)

# Возведение в степень

def btn6\_click():

try:

a1 = int(v1.get())

a2 = int(v2.get())

cash = round(a1 \*\* a2)

v3.set(cash)

except Exception:

v3.set("Числа должны быть целыми")

btn6 = Button(bg='#ffffff', text='\*\*', borderwidth=0, font=('', 25), command=btn6\_click)

btn6.place(x=5, y=210, width=55, height=35)

# Результат

v3 = StringVar()

ent3 = Entry(textvariable=v3, bg='white', font=('Arial', 10))

ent3.place(x=5, y=270, width=297, height=30)

lab3 = Label(text='Результат:', fg='blue', font=('Arial', 10))

lab3.place(x=5, y=255, width=65, height=15)

window.mainloop()



Рис. 17 Калькулятор



Рис. 18 Умножение

## 2.4 Техника работы с библиотекой Pygame .

Pygame – это библиотека модулей для языка Python, созданная для разработки 2D игр. Также Pygame могут называть фреймворком. В программировании понятия "библиотека" и "фреймворк" несколько разные. Но когда дело касается классификации конкретного инструмента, не все так однозначно.

В любом случае, фреймворк является более мощным по-сравнению с библиотекой, он накладывает свою специфику на особенности программирования и сферу использования продукта. С точки зрения специфики Pygame – это фреймворк. Однако его сложно назвать "мощным инструментом". По своему объему и функционалу это скорее библиотека.

Также существует понятие "игрового движка" как программной среды для разработки игр. По своему назначению Pygame можно считать игровым движком. В то же время, с точки зрения классификации программного обеспечения, Pygame является API для Питона к API библиотеки SDL.

API – это интерфейс (в основном набор функций и классов) для прикладного (часто более высокоуровневого) программирования, который предоставляет, например, та или иная библиотека. SDL – это библиотека, которая работает с мультимедийными устройствами компьютера.

В этом смысле Pygame можно сравнить с Tkinter, который через свои функции и классы предоставляет Питону доступ к графической библиотеке Tk.

Pygame не входит в стандартную библиотеку Python, то есть не поставляется с установочным пакетом, а требует отдельной установки. В Ubuntu и родственных дистрибутивах это можно сделать двумя способами – с помощью pip и apt-get:

python3 -m pip install -U pygame –user

или

sudo apt-get install python3-pygame

Для Windows:

Открыв командную строку (cmd) прописываем:

pip install pygame

Убедиться что библиотека загружена, и что все установилось нормально, можно опять же в командной строке (cmd).Следует вписать следующие две строчки:

Python

Import pygame

## 2.5 Техника работы с библиотекой NumPy .

Листинг 101 Подключение библиотеки, первые функции .

import numpy as np # подключение numpy

data = [1, 2, 3, 4, 5]

arr = np.array(data) # инициализация массива

print(arr)

print(arr.shape)

print(arr.dtype)

print(arr.ndim)

Cmd:

[1, 2, 3, 4, 5]

(5,)

int32

1

Листинг 102 . Функции shape, dtype, ndim, len, size .

import numpy as np

arr = np.array([1, 2, 3, 4, 5], dtype=np.float)

print(arr)

print(arr.shape)# размер каждого измерения

print(arr.dtype)# тип измерения (float64)

print(arr.ndim)# количество измерений массива

print(len(arr))# вместимость массива

print(arr.size) # вместимость массива

Cmd:

[1. 2. 3. 4. 5.]

(5,)

float64

1

5

5

Листинг 103 . Функции изменения типа данных и инициализации массива .

arr = arr.astype(np.int32) # изменяет тип данных массива

arr = np.arange(0, 20, 1.5)

# range(from, to, step)

Cmd:

[ 0. 1.5 3. 4.5 6. 7.5 9. 10.5 12. 13.5 15. 16.5 18. 19.5]

Листинг 104 . Функция linspace

arr = np.linspace(0, 2, 5)

# list (from, to, how many)

# заполняет массив количеством чисел, заданным в третьей

# переменной, интервал чисел задаётся ранее .

Cmd:

[0. 0.5 1. 1.5 2. ]

Листинг 105 . Функция random.random .

arr = np.random.random(5,)

# заполняет массив рандомными числами(количество,)

Cmd:

[0.7330415 0.30095546 0.7545802 0.67139318 0.03265082]

Листинг 106 Функция random.random\_sample .

# 5 рандомных значений: от -5 до 10:

arr = (10 - -5) \* np.random.random\_sample((5,)) – 5

Cmd:

[ 1.51322579 2.60471666 -4.89749526 0.49510185 -2.30516798]

Операции с массивами .

Листинг 107 . Функции sqrt, sin, cos, log, exp .

import numpy as np  
  
arr = (10 - -5) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5  
  
print(arr)  
print(np.sqrt(arr))  
print(np.sin(arr))  
print(np.cos(arr))  
print(np.log(arr))

print(np.exp(arr))

Cmd:

[ 7.93501773 -4.45202458 9.34308253 -4.31305089 7.43138936]

[2.81691635 nan 3.05664563 nan 2.72605748]

[0.99671837 0.96629623 0.08160459 0.92131855 0.91202885]

[-0.08094743 -0.25743269 -0.99666478 -0.3888086 0.41012606]

[2.07128559 nan 2.23463623 nan 2.00571283]

[1.77968948e+03 9.47072648e-01 2.57686690e+00 1.45669550e+01

1.13972198e+04]

Листинг 108 . Сложение массивов .

import numpy as np  
  
arr = (10 - -5) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5  
arr2 = (10 - -5) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5  
  
print(arr)   
print(arr2)  
print(arr + arr2)

print(arr + arr2)

Cmd:

[ 0.69697169 6.06166517 8.23917225 -1.54781038 -4.57974569]

[ 5.82331224 5.41038839 -2.42823078 2.76427783 3.76530942]

[ 6.52028393 11.47205356 5.81094147 1.21646745 -0.81443627]

[ 4.05868375 32.79596284 -20.00661168 -4.27857792 -17.24415956]

Листинг 109 . Функции sum, min, max, mean, std, median .

import numpy as np  
  
arr = (100 - 0) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5  
arr = arr.astype(np.int64)  
  
print(arr)  
  
print(arr.sum()) # сумма значений массива .  
print(arr.min()) # минимальное значение  
print(arr.max()) # максимальное значение  
print(arr.mean()) # среднее значение  
print(arr.std()) # стандартное отклонение  
print(np.median(arr)) # медиана массива .

Cmd:

[36 45 42 40 2]

165

2

45

33.0

15.773395322504284

40.0

Листинг 110 . Вывод значений > 10 .

print(arr > 10)

Cmd:

[ True True True True False]

Листинг 111 . Функции вставки, удаления, сортировки, объединения .

import numpy as np  
  
arr = (100 - 0) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5  
arr = arr.astype(np.int64)  
  
print(arr)  
  
arr = np.insert(arr, 2, -20) # вставка значения -20 в позицию 2  
print(arr)  
arr = np.delete(arr, 2) # удаляет 2 элемент  
print(arr)  
arr = np.sort(arr)  
print(arr)  
arr2 = np.array([0, 0, 0])  
print(arr2)  
arr = np.concatenate((arr, arr2)) # объединение массивов .  
print(arr)  
arr = np.array\_split(arr, 3)

print(arr)

Cmd:

[38 88 72 31 94]

[ 38 88 -20 72 31 94]

[38 88 72 31 94]

[31 38 72 88 94]

[0 0 0]

[31 38 72 88 94 0 0 0]

[array([31, 38, 72], dtype=int64), array([88, 94, 0], dtype=int64), array([0, 0], dtype=int64)]

Индексы массивов .

Листинг 112 . Особые случаи, работа которых изменена в Numpy .

import numpy as np  
  
arr = np.array([1, -2, 3, -4, 5])  
  
arr[0] = 0  
  
print(arr)  
  
print(arr[2])  
print(arr[0:2])  
print(arr[::-1])  
print(arr[arr < 2])  
print(arr[(arr < 2) & (arr > -1)])  
print(arr[(arr > 4) | (arr < 0)])  
  
arr[1:4] = 0  
  
print(arr)

Cmd:

[ 0 -2 3 -4 5]

3

[ 0 -2]

[ 5 -4 3 -2 0]

[ 0 -2 -4]

[0]

[-2 -4 5]

[0 0 0 0 5]

Matrix .

Листинг 113 . Работа с матрицами .

import numpy as np  
  
matrix = np.array([(1,2,3),(4,5,6)], dtype=np.float64)  
print(matrix, '\n')  
matrix = np. array([(1,2,3), (4,5,6), (7, 8, 9)])  
print(matrix, '\n')  
array3d = np.array([[[1, 2], [3, 4]], [[5, 6], [7, 8]]])  
print(matrix, '\n')  
matrix = np.array([(1,2,3), (4,5,6), (7, 8, 9)])  
print(matrix, '\n')  
print(matrix. shape)  
print(matrix.ndim)  
print(matrix.sdize)

print(matrix.reshape(1, 9), '\n')

print(np.resize(matrix, (2, 2)))

matrix = np.random.random((2, 10))  
print(matrix)

Cmd:

[[1. 2. 3.]

[4. 5. 6.]]

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

[[1 2 3]

[4 5 6]

[7 8 9]]

(3, 3)

2

9

[[1 2 3 4 5 6 7 8 9]]

[[1 2]

[3 4]]

[[0.32989217 0.64368455 0.62192054 0.98665728 0.88800725 0.89747094

0.44239692 0.576362 0.77049196 0.31940018]

[0.34648259 0.56426182 0.73886376 0.13256784 0.89608961 0.90986338

0.07402103 0.69699249 0.63129158 0.46389299]]

## 2.6 Техника работы с библиотекой Matplotlib

Листинг 114. Первые графики .

from matplotlib import pyplot as plt

x = [1, 5, 10, 15, 20]

y1 = [1, 7, 3, 5, 11]

y2 = [i\*\*2 + 1 for i in y1]

y3 = [i\*\*2 + 1 for i in y2]

plt.figure(figsize=(12, 7))

plt.subplot(2, 2, 1)

plt.plot(x, y1, '-')

plt.subplot(2, 2, 2)

plt.plot(x, y2, '--')

plt.subplot(2, 2, 3)

plt.plot(x, y3, '-.')

plt.savefig('grafig.png')

plt.show()

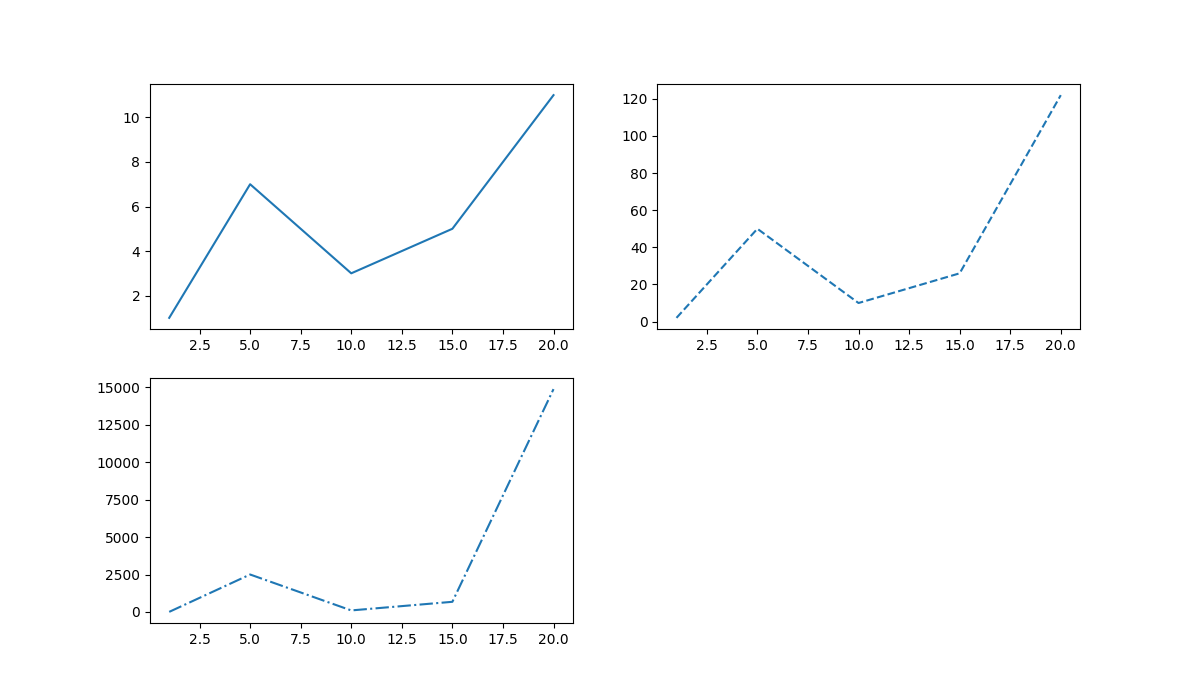


Рис. 19 Графики

Листинг 115.

from matplotlib import pyplot as plt  
  
x = [i for i in range(1, 20)]  
y1 = [i \*\* 2 for i in x]  
y2 = [i \*\* 3 for i in x]  
y3 = [i \*\* 4 for i in x]  
  
plt.plot(x, y1)  
plt.plot(x, y2)  
plt.plot(x, y3)  
  
plt.savefig('grafig.png')  
plt.show()

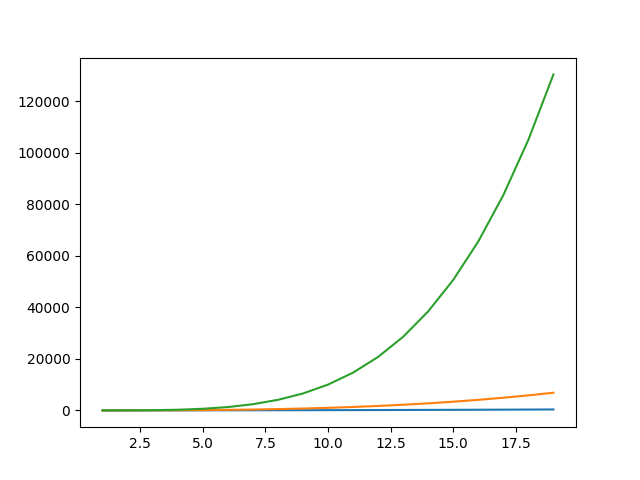


Рис. 20 График

Листинг 116.

from matplotlib import pyplot as plt  
  
fruits = ["apple", "peach", "orange", "bannana", "melon"]  
number\_sold\_fruits = [35, 52, 43, 34, 17]  
plt.bar(fruits, number\_sold\_fruits)  
plt.title('Number of sold fruits')  
plt.xlabel('Fruit')  
plt.ylabel('Number of sold')  
plt.savefig('grafig.png')  
plt.show()

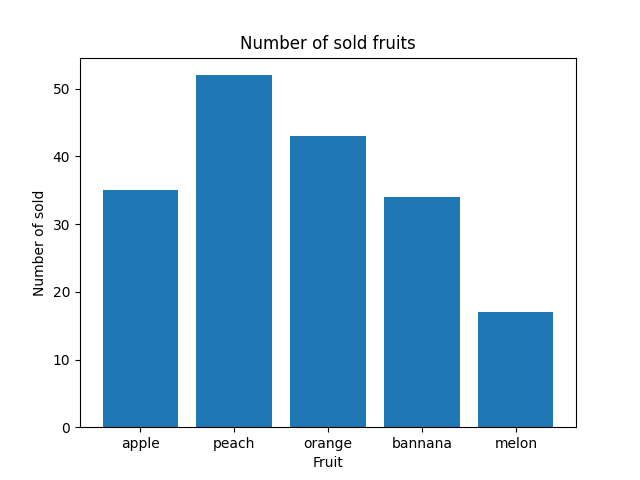


Рис.21 Диагармма

## 2.7 Элементы работы с библиотекой PyQt

PyQt5 является инструментом высокого уровня. Если бы мы писали это на более низком уровне, следующий пример кода легко мог бы растянуться на сотни строк:

Для установки библиотеки используется команда:

pip install PyQt5,

которую необходимо написать в командной строке.

Листинг 117. Создание Gui

import sys

from PyQt5.QtWidgets import (QApplication, QWidget)

app = QApplication(sys.argv)

w = QWidget()

w.resize(300,300)

w.setWindowTitle('Тест1')

w.show()

sys.exit(app.exec\_())

from PyQt5.QtWidgets import QApplication, QWidget

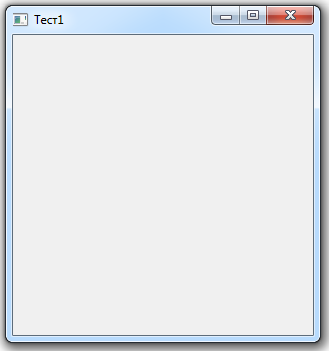


Рисунок 22. Результат выполнения программы

Этот оператор импортирует все модули, необходимые для создания GUI, в текущее пространство имен. Модуль QtWidgets содержит все основные виджеты, которые будут использованы далее.

app = QApplication(sys.argv)

Здесь создаётся объект класса QApplication. Этот шаг необходим для PyQt5; каждое приложение пользовательского интерфейса должно создавать экземпляр QApplication в качестве своего рода точки входа в приложение. sys.argv — это список параметров командной строки, которые можно передать приложению при запуске через оболочку или при автоматизации интерфейса.

w = QWidget()

Далее создаётся объект класса QWidget. QWidget является базовым классом всех объектов пользовательского интерфейса в Qt, и практически всё, что видит пользователь в приложении, является виджетом.

w.resize(300,300)

Метод resize класса QWidget позволяет устанавливать размеры любого виджета. В этом случае размер окна составляет 300 \* 300 пикселей.

w.setWindowTitle('Тест1')

С помощью метода setWindowTitle () можно дать имя окну.

w.show()

show() отображает виджет на экране монитора.

sys.exit(app.exec\_())

Метод app.exec\_() запускает цикл событий Qt / C ++.

Листинг 118. Заполнение окна

import sys

from PyQt5.QtWidgets import (QApplication, QWidget, QLabel, QPushButton, QMessageBox)

def dialog():

mbox = QMessageBox()

mbox.setWindowTitle('Новое окно')

mbox.setText("Вы совершили открытие")

mbox.setDetailedText("Немного текста для примера")

mbox.setStandardButtons(QMessageBox.Ok | QMessageBox.Cancel)

mbox.exec\_()

app = QApplication(sys.argv)

w = QWidget()

w.resize(300,300)

w.setWindowTitle('Тест2')

label = QLabel(w)

label.setText('Нажмите "Открыть" для открытия')

label.move(70,130)

label.show()

btn = QPushButton(w)

btn.setText('Открыть')

btn.move(110,150)

btn.show()

btn.clicked.connect(dialog)

w.show()

sys.exit(app.exec\_())

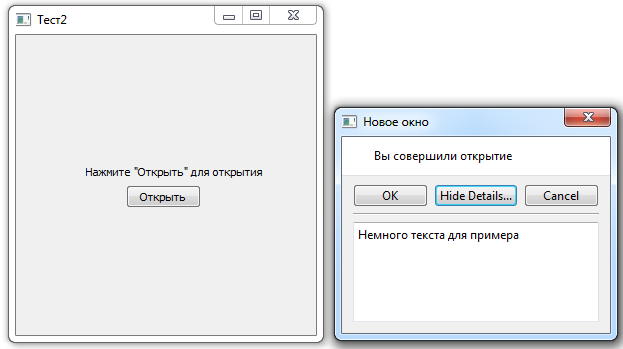


Рис. 23. Результат выполнения второй программы

def dialog():

mbox = QMessageBox()

mbox.setWindowTitle('Новое окно')

mbox.setText("Вы совершили открытие")

mbox.setDetailedText("Немного текста для примера")

mbox.setStandardButtons(QMessageBox.Ok | QMessageBox.Cancel)

mbox.exec\_()

Здесь определяется метод с именем dialog, который создает виджет окна сообщения и устанавливает некоторый текст для кнопок и других полей. Метод dialog вызывается из основного блока программы, когда кнопка нажимается в определенном виджете (в данном случае, btn PushButton).

label = QLabel(w)

btn = QPushButton(w)

Два новых виджета: QLabel используется для вывода нередактируемого текста или заполнителей внутри виджета, а QPushButton используется для создания кликабельной кнопки.

label.move(70,130)

btn.move(110,150)

move() используется для установки позиции виджета относительно его родительского виджета. В первом случае метка будет перемещена на 100 пикселей с левой стороны и на 130 пикселей сверху окна.

btn.clicked.connect(dialog)

Это пример сигналов и слотов в PyQt. При поступлении сигнала (clicked – кнопка нажата) выполняется действие (dialog – создание, заполнение и открытие нового окна)

Другие виджеты PyQt5: QRadioButton – это поле ввода с выбираемой кнопкой, аналогичное переключателям в html.

rad = QRadioButton(w)

rad.setText('Имя кнопки')

rad.setChecked(False) #Так кнопка «нажата» по умолчанию

Безымянный

Рис. 24 Пример RadioButton

QLineEdit – это поле ввода, которое позволяет пользователю вводить одну строку текста.

line = QLineEdit(w)

Безымянный

Рис. 25 Пример QlineEdit

PyQt имеет мощный механизм управления компоновкой, который можно использовать для создания расширенных пользовательских интерфейсов приложений. Рассмотрим два класса, которые используются в Qt для создания и управления макетами: QBoxLayout и QGridLayout.

QBoxLayout используется для выравнивания дочерних виджетов макета в горизонтальной или вертикальной строке. Два основных класса, которые наследуются от QBoxLayout, это:

QHBoxLayout: используется для выравнивания дочерних виджетов по горизонтали.

QVBoxLayout: используется для выравнивания дочерних виджетов по вертикали.

# **Раздел 3. Разработка проекта с графическим интерфейсом**

## 3.1 Изучение входной и выходной документации

Проект – приложение для авторизации / регистрации пользователя .

В данном проекте мы работаем на языке программирования C# с использованием платформы WPF (.NET Framework) и библиотеки SQLite .

Используемая IDE – Visual Studio 2019 .

Чтобы создать проект на основе Windows Presentation Foundation (WPF)

Запускаем Visual Studio .

Выбираем в панели справа “Создание проекта”:

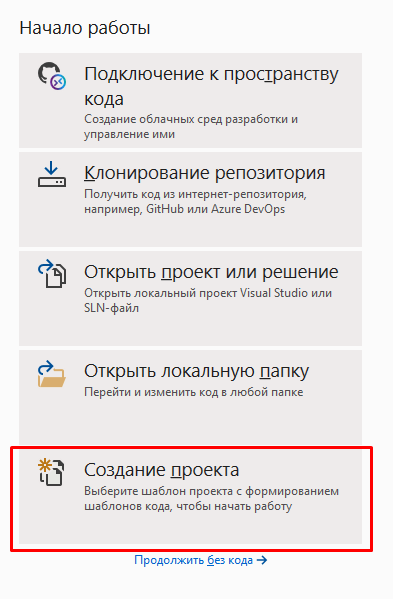


Рис. 26 . Создание проекта .

Находим WPF, жмём кнопку “Далее”, создаём проект .

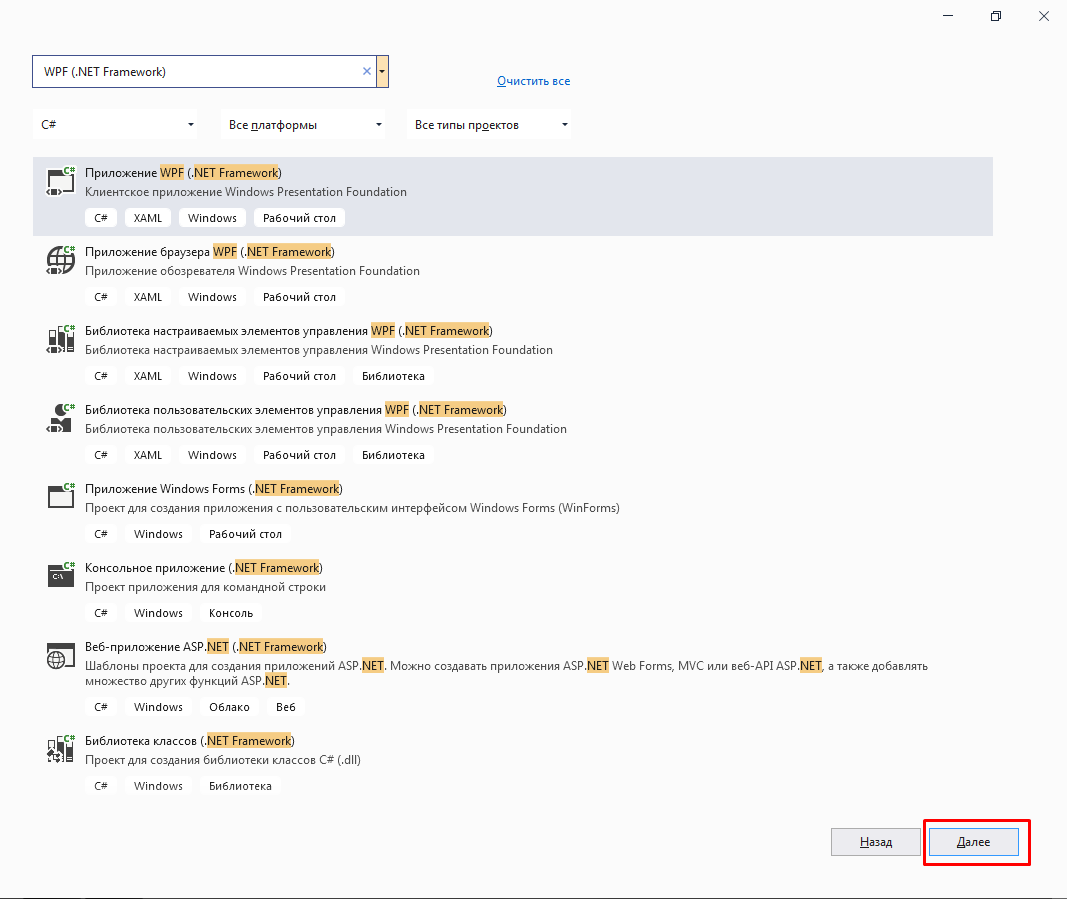


Рис. 27 . Выбор платформы для создания проекта .

Чтобы подключить SQLite, заходим в “Обозреватель решений”, кликаем правой кнопкой мыши по проекту, выбираем:

“Управление пакетами NuGet…”

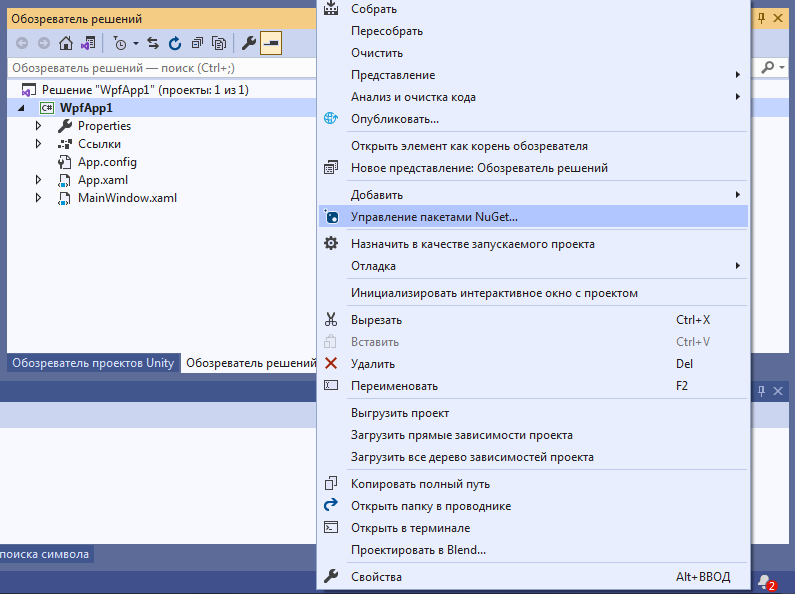


Рис. 28 . Управление пакетами NuGet .

Далее заходим во вкладку “Обзор”, в поисковую строку пишем:

“System.Data.SQLite”, выбираем первую сверху, кликаем на кнопку “Установить”:

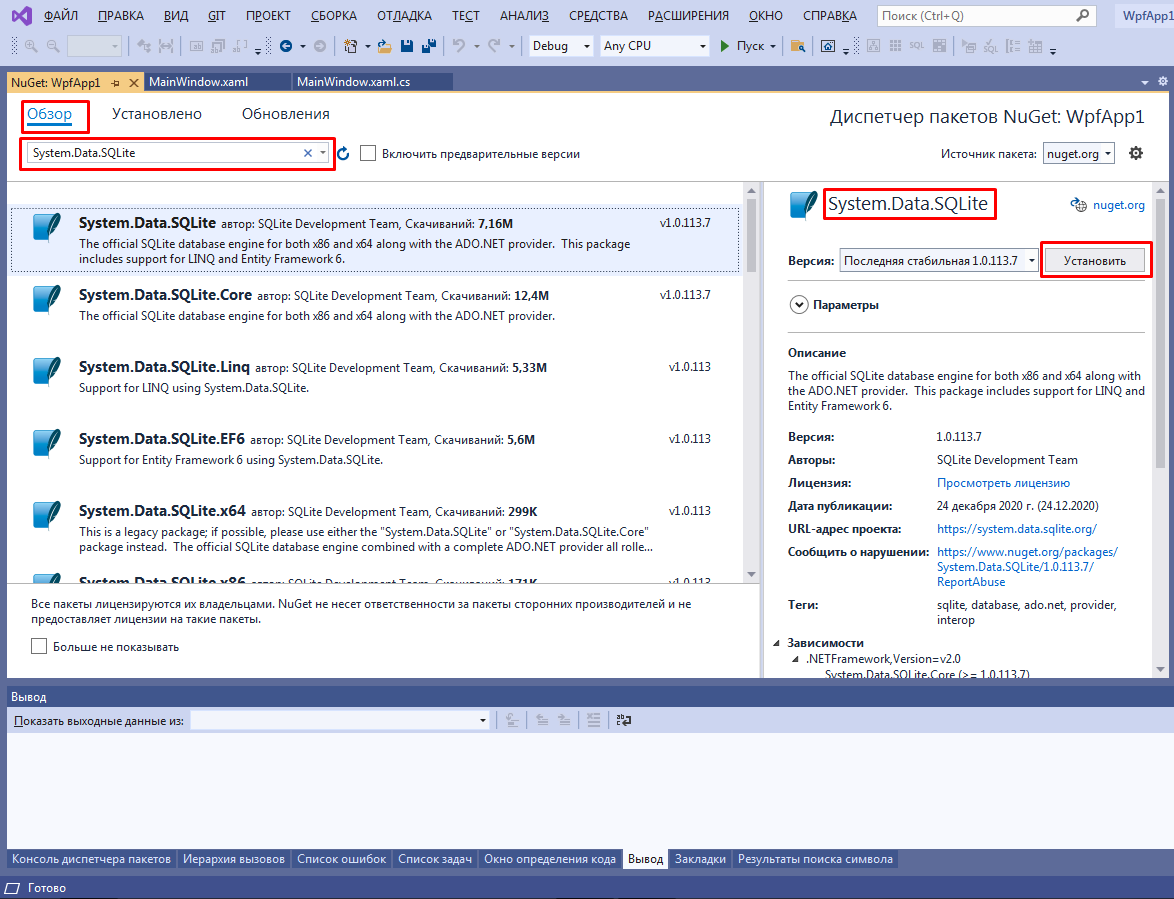


Рис. 29 . Установка библиотеки SQLite .

Далее, во всплывающем окне жмём “ОК” .

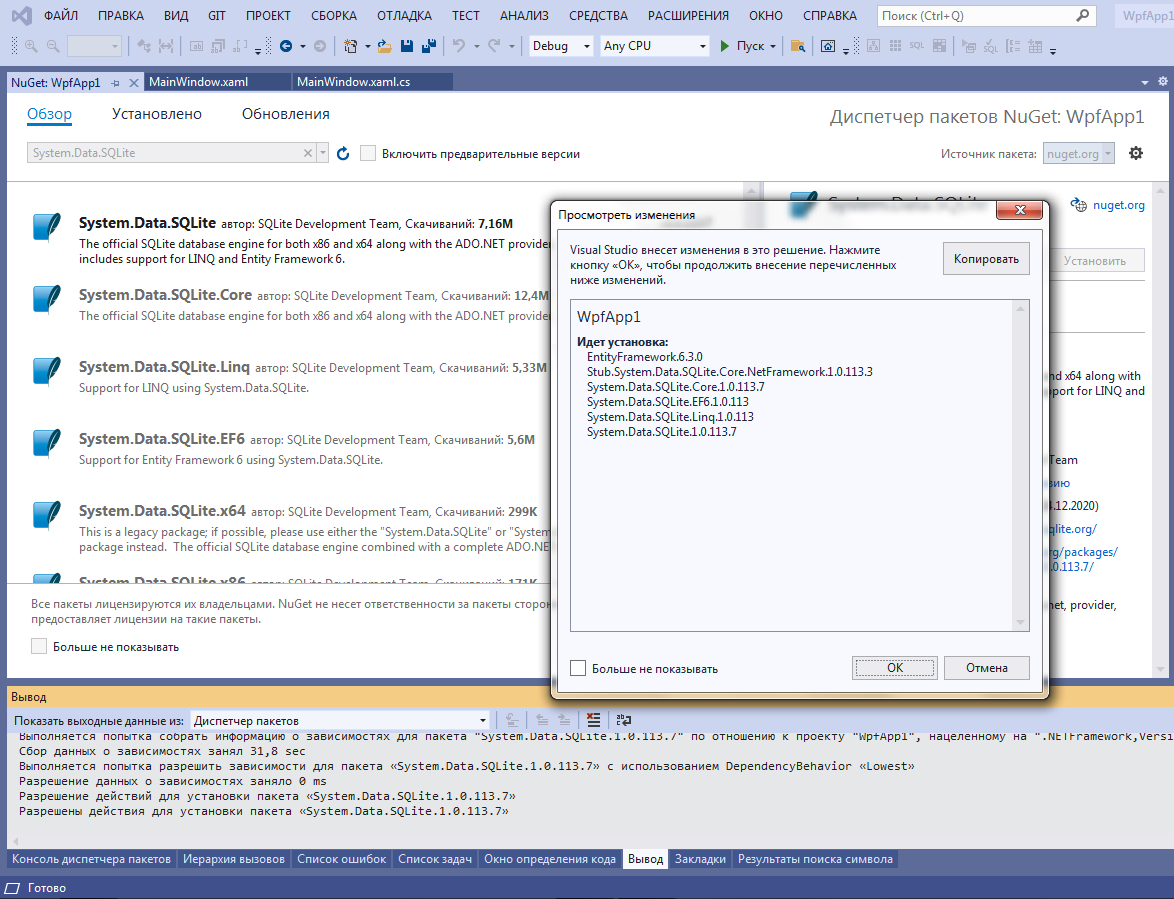


Рис. 30 . Подтверждение установки .

Успешная установка:

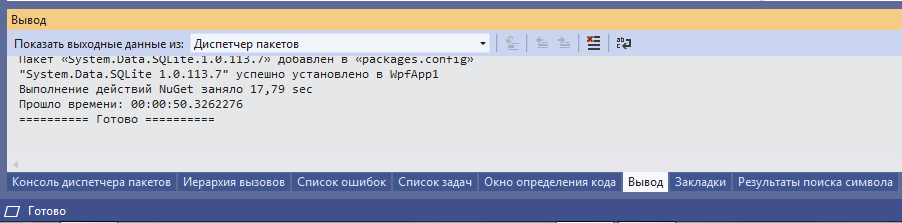
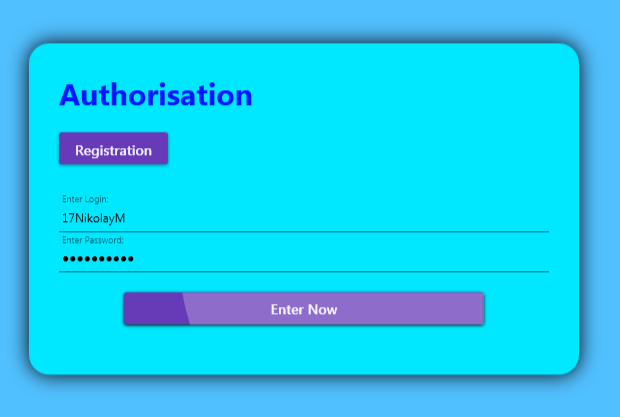


Рис. 31 . Успешная установка .

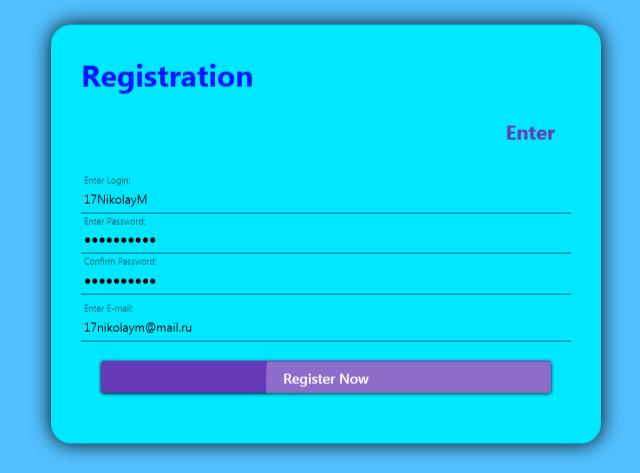
Входные данные (Авторизация пользователя):

* Логин
* Пароль .

Рис. 32 . Входные данные (авторизация пользователя) .

Входные данные (Регистрация пользователя):

* Логин
* Пароль
* Подтверждение пароля
* Почта .

Рис. 33 . Входные данные (регистрация пользователя) .

Выходные данные (Авторизация пользователя):

* Личный кабинет, предоставляющий общую информацию обо всех ранее зарегистрированных пользователях .



Рис. 34 . Выходные данные (авторизация пользователя) .

Выходные данные (Регистрация пользователя):

* Выходных данных нет, осуществляется переход на модуль, отвечающий за авторизацию пользователя .

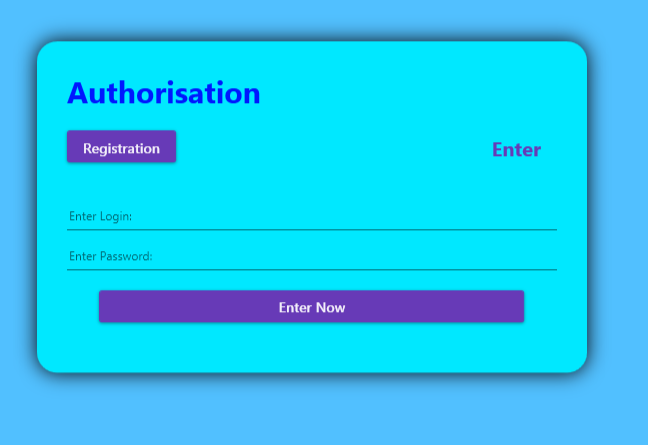


Рис. 35 . Выходные данные (регистрация пользователя) .

* Данные, записывающиеся в Базу Данных .

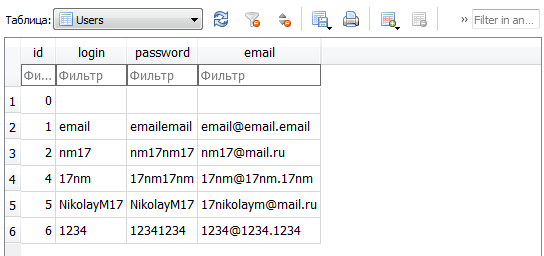


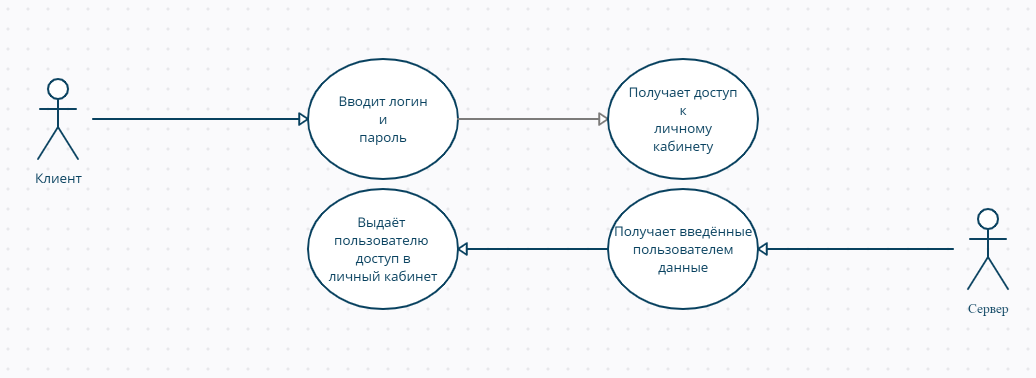
Рис. 36 . Выходные данные в базе данных

(регистрация пользователя) .

## 3.2 Разработка требований к проекту. Построение диаграммы использования.

Требования к проекту:

* Быстрая регистрация и авторизация пользователя
* Удобное, современное оформление
* Отсутствие ошибок .

Рис. 37 . Диаграмма использования.

## 3.3 Разработка сценария проекта

В данном разделе приведен сценарий использования программы пользователем

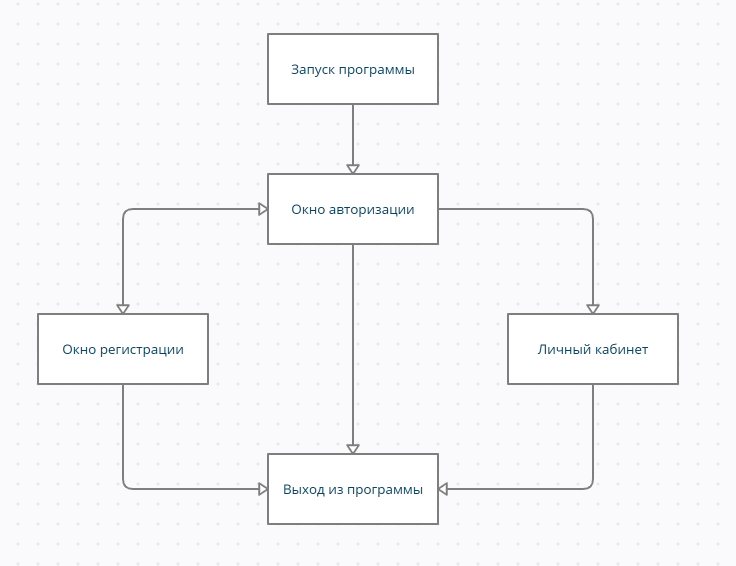
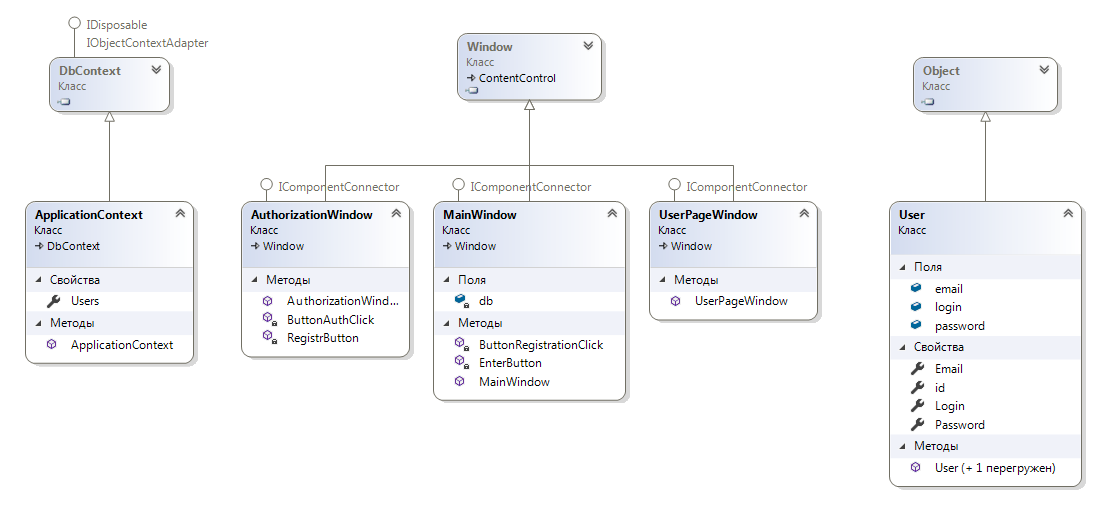


Рис. 38 . Сценарий проекта .

## 3.4 Построение диаграммы классов

Рис. 39 . Диаграмма классов .

## 3.5 Разработка базы данных

В проекте в качестве базы данных используется **SQLite**. Причины использования:

1. **Минимальные затраты ресурсов.** Для работы большинства систем управления базами данных необходим специальный процесс сервера базы данных. SQLite обходится без сервера: база данных SQLite представляет собой обычный файл. Когда БД не используется, она не расходует процессорное время.
2. **Надежность и быстрота.** Базы данных SQLite поддерживают транзакции баз данных. Кроме того, операции чтения и записи данных реализуются на оптимизированном коде С.

Для работы с базой данных реализованы 2 отдельных класса:

1. ApplicationContext:

Листинг 119 . ApplicationContext (ApplicationContext.cs)

using System.Data.Entity;

namespace JoinApplication

{

class ApplicationContext : DbContext

{

public ApplicationContext() : base(“DefaultConnection”) { }

public DbSet<User> Users { get; set; }

}

}

1. User:

namespace JoinApplication

{

class User

{

public string login,

password,

email;

public int id { get; set; }

public string Login { get { return login; }

set { login = value; } }

public string Email { get { return email; }

set { email = value; } }

public string Password { get { return password; }

set { password = value; } }

public User() { }

public User(string login, string email, string pass)

{

this.login = login;

this.email = email;

this.password = pass;

}

}

}

## 3.6 Разработка главного модуля

Главный модуль состоит из класса AuthorizationWindow. Он выполняется сразу при запуске программы. Это авторизация пользователя.

Листинг 120 . AuthorizationWindow (AuthorizationWindow.cs)

using System.Linq;

using System.Windows;

using System.Windows.Media;

namespace JoinApplication

{

public partial class AuthorizationWindow : Window

{

public AuthorizationWindow()

{

InitializeComponent();

}

private void ButtonAuthClick(object sender, RoutedEventArgs e)

{

string login = loginTB.Text.Trim();

string password = passwordTB.Password.Trim();

bool isLogin = false,

isPass = false;

User authUser = null;

using (var db = new ApplicationContext())

{

authUser = db.Users.Where(user =>

user.Login == login &&

user.Password ==password).FirstOrDefault();

}

if (authUser != null)

{

MessageBox.Show(“Accepted!”);

var usp = new UserPageWindow();

usp.Show();

Hide();

}

else

{

MessageBox.Show(“This user doesn’t register yet!”);

}

}

private void RegistrButton(object sender, RoutedEventArgs e)

{

var mainWindow = new MainWindow();

mainWindow.Show();

Hide();

}

}

}

## 3.7 Разработка входящих модулей

Всего разработано 3 модуля:

1. **Авторизация пользователя (AuthorizationWindow)** – главный модуль, отвечающий за вход в личный кабинет .
2. **Регистрация пользователя (RegistrationWindow)** – модуль, отвечающий за создание нового пользователя . Данный модуль вводит данные в БД .
3. **Личный кабинет** – модуль, отвечающий за отображение общей информации о зарегистрированных пользователях . Данный модуль выводит данные из БД .

Взаимодействие модулей можно посмотреть на диаграмме классов, в пункте 3.4 .

Рассмотрим функцию, отвечающую за событие нажатия кнопки авторизации (“Enter now”), построим блок-схему:

Листинг 121 . ButtonAuthClick (AuthorizationWindow.cs)

private void ButtonAuthClick(object sender, RoutedEventArgs e)

{

string login = loginTB.Text.Trim();

string password = passwordTB.Password.Trim();

User authUser = null;

using (var db = new ApplicationContext())

{

authUser = db.Users.Where(user => user.Login == login && user.Password == password).FirstOrDefault();

}

if (authUser != null)

{

MessageBox.Show("Accepted!");

var usp = new UserPageWindow();

usp.Show();

Hide();

}

else

MessageBox.Show("This user doesn't register yet!");

}

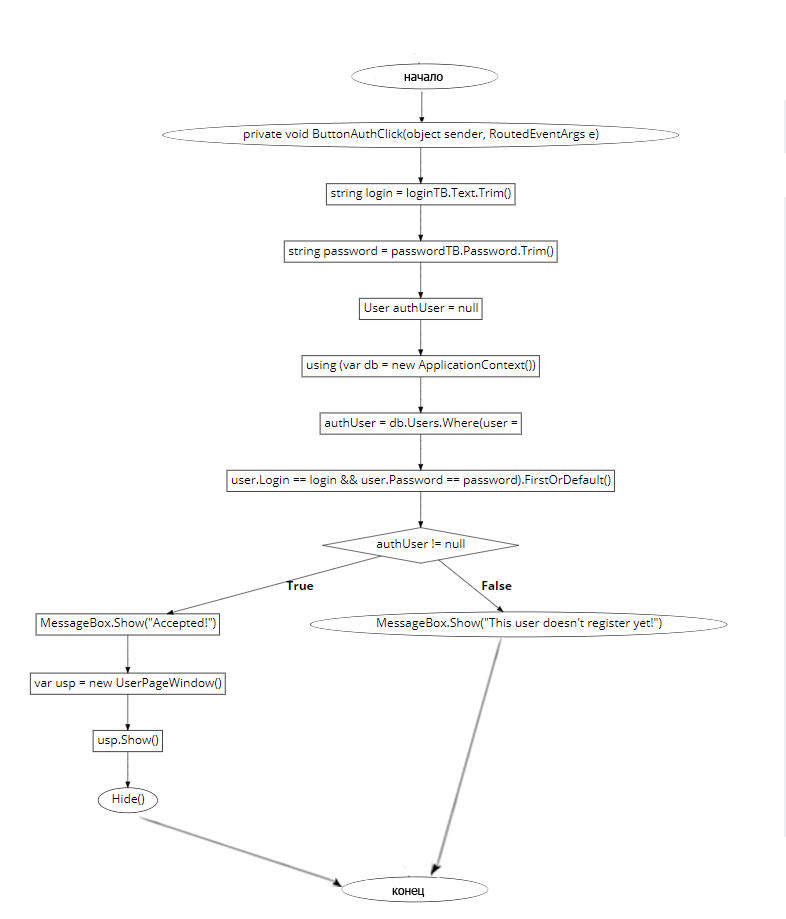
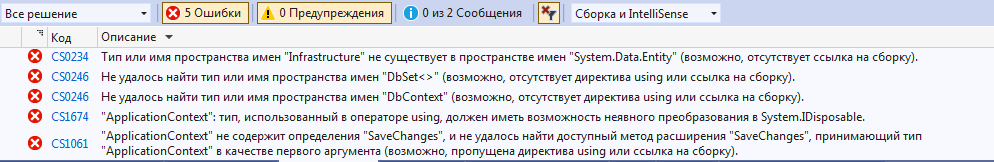


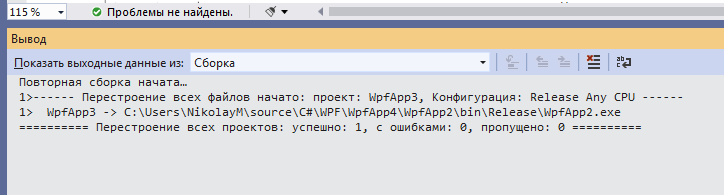
Рис. 40 . Блок-схема .

## 3.8 Тестирование и отладка

В ходе написания проекта при попытке запустить программу были получены ошибки:

Рис. 41 . Ошибки .

Ошибки были исправлены, программа запущена без ошибок:

Рис. 42 . Успешная сборка .

## 3.9 Дневник

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Содержание работ | Отметка о выполнении |
| 10.12.2020 | Техника работы с линейными программами. Техника работы с разветвляющимися программами. Техника работы с циклическими программами. |  |
| 11.12.2020 | Техника работы с циклическими программами. Техника работы с числами. |  |
| 12.12.2020 | Техника работы со строками. Техника работы со списками. |  |
| 14.12.2020 | Техника работы со списками. Техника работы с циклом for и генераторами списков. |  |
| 15.12.2020 | Техника работы с функциями. Техника работы со словарями. |  |
| 16.12.2020 | Техника работы со словарями. Техника работы с множествами. |  |
| 17.12.2020 | Техника работы с кортежами. Техника работы с файлами. |  |
| 18.12.2020 | Техника работы с файлами. Техника работы с модулями. |  |
| 19.12.2020 | Техника работы с модулями. Техника работы с классами. |  |
| 21.12.2020 | Техника работы с классами. |  |
| 30.03.2021 | Установка и настройка среды JetBrains PyCharm. Техника работы с базами данных. |  |
| 31.03.2021 | Техника работы с базами данных. Техника работы с библиотекой tkinter. |  |
| 01.04.2021 | Техника работы с библиотекой tkinter |  |
| 02.04.2021 | Техника работы с библиотекой tkinter. Техника работы с библиотекой NumPy. |  |
| 05.04.2021 | Техника работы с библиотекой NumPy. Техника работы с библиотекой Matplotlib. |  |
| 06.04.2021 | Техника работы с библиотекой Matplotlib. Элементы работы с библиотекой PyQt. |  |
| 07.04.2021 | Элементы работы с библиотекой PyQt. |  |
| 08.04.2021 | Элементы работы с библиотекой PyQt. Элементы работы с библиотекой PyGame. |  |
| 09.04.2021 | Элементы работы с библиотекой PyGame. Выполнение отчёта и презентации по использованию библиотек. |  |
| 12.04.2021 | Выполнение отчёта и презентации по использованию библиотек. |  |
| 13.04.2021 | Изучение входной и выходной документации. Разработка требований к проекту. Построение диаграммы использования |  |
| 14.04.2021 | Разработка требований к проекту. Построение диаграммы использования. Разработка сценария проекта. |  |
| 15.04.2021 | Разработка сценария проекта. Построение диаграммы классов. |  |
| 16.04.2021 | Построение диаграммы классов. Разработка базы данных. |  |
| 19.04.2021 | Разработка базы данных. Разработка главного модуля. |  |
| 20.04.2021 | Разработка главного модуля. Разработка входящих модулей. |  |
| 21.04.2021 | Разработка входящих модулей. |  |
| 22.04.2021 | Разработка входящих модулей. Тестирование и отладка. Разработка документации. |  |
| 23.04.2021 | Разработка документации. Защита проекта. |  |
| 26.04.2021 | Защита проекта. Сдача зачёта по практике. |  |