

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:

Денисов М.В.

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

Ларченко М.А.

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

Преподаватель:

Гусятинер Л.Б.

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

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

Королев, 2020

Содержание отчёта

[Раздел 1. Техника решения задач с использованием структурного программирования. 4](#_Toc69480607)

[2.Установка интерпретатора Python 3 и настройка окружения 4](#_Toc69480608)

[3. Техника работы в командной строке и среде IDLE 8](#_Toc69480609)

[4. Техника работы с линейными программами 10](#_Toc69480610)

[4.2. Техника работы с линейными программами 10](#_Toc69480611)

[5. Техника работы с циклическими программами цикл 12](#_Toc69480612)

[5.2. Техника работы с циклическими программами цикл 14](#_Toc69480613)

[6. Техника работы с числами 17](#_Toc69480614)

[6.2. Техника работы с числами. 18](#_Toc69480615)

[7. Техника работы со строками 21](#_Toc69480616)

[8. Техника работы со списками 26](#_Toc69480617)

[8.2. Техника работы со списками 26](#_Toc69480618)

[9. Техника работы с циклом for и генераторами списков 27](#_Toc69480619)

[9.2. Техника работы с циклом for и генераторами списков 28](#_Toc69480620)

[10. Техника работы с функциями 29](#_Toc69480621)

[11. Техника работы со словарями 30](#_Toc69480622)

[11.2. Техника работы со словарями 31](#_Toc69480623)

[12. Техника работы с множествами 34](#_Toc69480624)

[12.2. Техника работы с множествами 35](#_Toc69480625)

[13. Техника работы с кортежами 36](#_Toc69480626)

[14. Техника работы с файлами 37](#_Toc69480627)

[14.2. Техника работы с файлами 37](#_Toc69480628)

[**Раздел 2. Техника решения задач с использованием библиотек** 38](#_Toc69480629)

[2.1. Установка и настройка среды JetBrains PyCharm 38](#_Toc69480630)

[2.2.Техника работы с базами данных 41](#_Toc69480631)

[2.3. Техника работы с библиотекой tkinter 42](#_Toc69480632)

[2.4. Техника работы с библиотекой NumPy 44](#_Toc69480633)

[2.5. Техника работы с библиотекой Matplotlib 45](#_Toc69480634)

[2.6. Элементы работы с библиотекой PyQt 45](#_Toc69480635)

[2.7.Элементы работы с библиотекой PyGame 45](#_Toc69480636)

[2.8. Выполнение отчёта и презентации по использованию библиотек 47](#_Toc69480637)

# Раздел 1. Техника решения задач с использованием структурного программирования.

## **2.Установка интерпретатора Python 3 и настройка окружения.**

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/>



Рисунок 1. Официальный сайт Python

Порядок установки на Windows:

1. Запустить скачанный установочный файл.

2. Выбрать способ установки.



Рисунок 2. Установщик Python

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



Рисунок 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)



Рисунок 4. Продвинутые опции установки

5. После успешной установки:



Рисунок 5. Сообщение об установке

Окружение Python представляет собой контекст, в котором выполняется код Python. Различают глобальные, виртуальные окружения и окружения Conda. Окружение состоит из интерпретатора, библиотеки и нескольких установленных пакетов. Вместе они определяют, какие языковые конструкции и синтаксис допустимы, какие возможности операционной системы доступны и какие пакеты можно использовать.

В Visual Studio для Windows есть окно **Окружения Python**, которое позволяет управлять окружениями и выбрать одно из них в качестве окружения по умолчанию для новых проектов.

Окружения, обнаруженные Visual Studio, отображаются в окне **Окружения Python**. Для открытия окна выберите команду меню **Просмотр** > **Другие окна** > **Окружения Python**.



Рисунок 6. Показать Python инструменты



Рисунок 7. Выбор версии Python

При выборе окружения в списке на вкладке **Обзор** Visual Studio отображаются различные свойства и команды для этого окружения. Например, как видно на рисунке выше, интерпретатор находится в папке C:\Python36-32. Четыре команды в нижней части вкладки **Обзор** открывают командную строку с выполняющимся интерпретатором.

Справа от каждого окружения в списке есть элемент управления, который позволяет открыть **интерактивное** окно для этого окружения.

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

## **3. Техника работы в командной строке и среде IDLE**

Листинг задания(1.3.1.txt)



Рисунок 8. 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

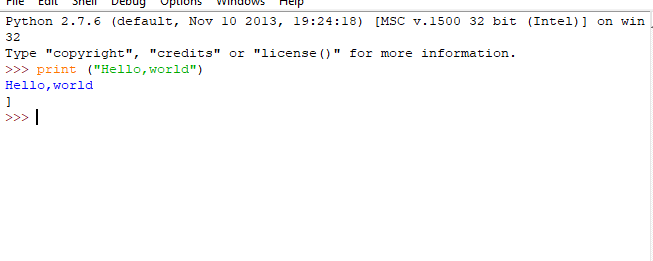


Рисунок 9.Первая программа

Продемонстрировать работу в командной строке, включая

- создание файла с кодом

- запуск

- import

- reload

- отработку ошибок

~ >>> python3 Python 3.8.6 (default, Sep 30 2020, 04:00:38)

[GCC 10.2.0] on linux

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> import math

>>> import importlib

>>> importlib.reload(math)

<module 'math' from '/usr/lib/python3.8/lib-dynload/math.cpython-38-x86\_64-linux-gnu.so'> >>>

## **4. Техника работы с линейными программами**

Листинг №1(1.4.1.txt)

Разработать программы по темам

- input

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

- print

Функция print() в Python, печатает объект.

- stdin,stdout,stderr модуля sys в Python.

- форматная строка и метод формат

x = input('Введите ваше имя: ')

print('Привет, {}'.format(x))

import sys sys.stdin.read(1)

sys.stdout.write(x)

sys.stdout.write('\n')

## **4.2. Техника работы с линейными программами**

Задание 2.

# 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

Листинг №2(1.4.2.py)

“

list\_menu = {

'append': 'добавляет элемент в конец списка',

'clear': 'удаляет все элементы из списка',

'copy': 'возвращает копию списка',

'count': 'возвращает количество элементов с заданным значением',

'extend': "добавить элементы списка (или любого итеративного) в конец текущего списка".,

'index': 'возвращает индекс первого элемента с указанным значением',

'insert': 'добавляет элемент в указанную позицию',

'pop': 'удаляет элемент в указанном положении',

'remove': 'удаляет первый элемент с указанным значением',

'reverse':'меняет порядок списка',

'sort': 'сортировка списка'

}

dict\_menu = {

'clear': 'удаляет все элементы из словаря',

'copy': 'возвращает копию словаря',

'fromkeys': 'возвращает словарь с указанными ключами и значением',

'get': 'возвращает значение указанного ключа',

'items': 'возвращает список, содержащий Кортеж для каждой пары ключ-значение',

'keys': 'возвращает список, содержащий ключи словаря',

'pop': 'удаляет элемент с указанным ключом',

'popitem': 'удаляет последнюю вставленную пару ключ-значение',

'setdefault': 'возвращает значение указанного ключа. Если ключ не существует: вставьте ключ с указанным значением',

'update': 'обновляет словарь с помощью указанных пар ключ-значение',

'values': 'возвращает список всех значений в словаре'

}

set\_menu = {

'add': 'добавляет элемент в набор,

'clear': 'удаляет все элементы из набора',

'copy': 'возвращает копию набора',

'difference': 'возвращает набор, содержащий разницу между двумя или более наборами',

'difference\_update': 'удаляет элементы в этом наборе, которые также включены в другой, указанный набор',

'discard': 'удалить указанный элемент',

'intersection': 'возвращает набор, то есть пересечение двух других наборов',

'intersection\_update': 'удаляет элементы в этом наборе, которые отсутствуют в других, указанных наборах',

'isdisjoint': 'возвращает, имеют ли два множества пересечение или нет',

'issubset': 'возвращает, содержит ли другой набор этот набор или нет',

'issuperset': 'возвращает, содержит ли этот набор другой набор или нет',

'pop': 'удаляет элемент из набора',

'remove': 'удаляет указанный элемент',

'symmetric\_difference': 'возвращает набор с симметричными разностями двух наборов',

'symmetric\_difference\_update': 'вставляет симметричные разности из этого набора и другого',

'union': 'возвращает набор, содержащий объединение множеств,

'update': 'обновить набор с Союзом этот набор и другие

“

type\_menu = {'list': list\_menu, 'dict': dict\_menu, 'set': set\_menu}

print('\n'.join(type\_menu))

sel\_type = input('> ')

if sel\_type not in type\_menu.keys():

print('no such entry')

exit(1)

print('\n'.join(type\_menu[sel\_type].keys()))

sel\_method = input('> ')

if sel\_method not in type\_menu[sel\_type].keys():

print('no such entry')

exit(1)

print(type\_menu[sel\_type][sel\_method])

**5. Техника работы с циклическими программами цикл** **while**

Задание 1.

# На плоскости нарисован квадрат заданного размера с левой нижней

вершиной в начале координат. В квадрат вписывается окружность.

Случайным образом в квадрате выбирается 1000 точек.

а) нужно определить, сколько точек попало внутрь круга

б) считая количество точек пропорциональным площади, найти отношение площадей

круга и квадрата

в) по этому отношению определить приближённое значение числа пи

г) определить, насколько найденное значение отличается от "библиотечного".

Листинг №3(K5-1.1.py)

from random import randrange

import math

tochki = 1000

vershina = int(input())

radiys = vershina/2

schetchik = 0

for i in range(tochki):

x = randrange(0, vershina)

y = randrange(0, vershina)

if ((x-radiys)\*\*2 + (y-radiys)\*\*2 <= radiys\*\*2):

schetchik += 1

otnoshenie = schetchik/tochki

p = 4\*schetchik/tochki

raznica = 3.14-p

print("Точек внутри круга:",schetchik)

print("Отношение площадей круга и квадрата:",otnoshenie)

print("Приблизительное число PI:",p)

print("Отличие от библиотечного числа pi:",raznica)

Задание 2.

# Придумать пример(ы) на использование break / continue /else.

Листинг №4. (k5\_1.py)

import random

for i in range(5):

x = random.randint(0, 25)

if 10 <= x <= 15:

print('выпало число', x, 'на итерации', i)

break

else:

continue

else:

print('ни одно число не попало в промежуток 10 <= x <= 15')

**5.2. Техника работы с циклическими программами цикл** **while**

Задание 2.

# 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.

Листинг №5(5.2.5.py)

sum = 0

num = 1

while num != 0:

num = int(input())

sum += num

print(sum)

Задание 3.

# Разработать программу для нахождения наибольшего общего делителя

Листинг №6(k5\_2.py)

from collections import Counter

# https://ru.wikipedia.org/wiki/Перебор\_делителей

# на больших числах типа 1ккк вроде работает быстро

def integer\_factorization(n):

tmp = n

p\_nums = []

while True:

for p\_num in prime\_numbers():

if tmp % p\_num == 0:

tmp = tmp / p\_num

p\_nums.append(p\_num)

break

i = 2

j = 0

while (i \* i <= tmp) and (j != 1):

if tmp % i == 0:

j = 1

i += 1

if j == 0:

p\_nums.append(int(tmp))

break

return Counter(p\_nums)

def prime\_numbers():

n = 2

while True:

i = 2

j = 0

while (i \* i <= n) and (j != 1):

if n % i == 0:

j = 1

i += 1

if j != 1:

yield n

n += 1

def gcd(nums):

diff = integer\_factorization(nums[0]) & integer\_factorization(nums[1])

if diff == Counter():

return None

else:

gcd\_n = 1

for n in diff:

gcd\_n \*= n

return gcd\_n

n1 = int(input('Введите первое число НОД: '))

n2 = int(input('Введите второе число НОД: '))

print(gcd([n1, n2]))

Задание 4.

# С использованием результата задания 2 разработать программу для #нахождения наименьшего общего кратного

Листинг №7(k5.1.py)

sum = 0

num = 1

sum1= 0

while num != 0:

sum1 = sum

num = int(input())

sum += num

i = min(sum,sum1)

while True:

if i%sum==0 and i%sum1==0:

break

i += 1

print(i)

Задание 5.

#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.

#Sample Input:

#7

#Sample Output:

#1 2 2 3 3 3 4

Листинг 8(https://stepik.org/lesson/3369/step/8?unit=952)

konec = int(input())

chislo = 1

schetchik = 0

while schetchik != konec:

for i in range(chislo):

print(chislo, end=' ')

schetchik += 1

if schetchik == konec:

break

chislo += 1

## **6. Техника работы с числами**

Задание 1.

#Составить и выполнить по 3 примера использования модулей для работы с #дробными числами (fractions), для точных вычислений #(decimal).

///1///

import fractions

>>>Fraction(153,272) #автоматическое уменьшение дроби

Fraction(9,16)

>>>Fraction(1,2) + Fraction(3,4) #двоичные операции над дробью

Fraction(5,4)

>>>Fractions.gcd(6,9) #Наибольший общий делитель

///2///

import decimal

>>>num1=Decimal(“0.1”)

>>>num2=Decimal(“0.7”) #Округление десятичной дроби

>>>print(num1+num2) с плавающей точкой

0.8

>>>getcontext().prec=2

>>>print(Decimal(“4.34”)/4) #Точность в значениях

4

>>>decimal.Decimal(“3.14”) #Представление в виде дроби

## **6.2. Техника работы с числами.**

Задание 1.

Подготовить инструкцию по использованию модулей math и cmath.

*Арифметические функции*

Эти функции выполняют различные арифметические операции, такие как вычисление пола, потолка или абсолютного значения числа с использованием функций floor(x), ceil(x) и fabs(x) соответственно. Функция ceil(x) вернет наименьшее целое число, которое больше или равно x. Аналогично, floor(x) возвращает наибольшее целое число, меньшее или равное x. Функция fabs(x) возвращает абсолютное значение x, также можно выполнять нетривиальные операции, такие как вычисление факториала числа с использованием factorial(x). Факториал является произведением целого числа и всех положительных целых чисел, меньших его. Он широко используется при работе с комбинациями и перестановками. Его также можно использовать для вычисления значения функций синуса и косинуса.

*Тригонометрические функции*

Эти функции связывают углы треугольника по бокам. У них много приложений, в том числе изучение треугольников и моделирование периодических явлений, таких как звуковые и световые волны. Имейте в виду, что угол, который вы предоставляете, находится в радианах.Можно рассчитать sin(x), cos(x) и tan(x) непосредственно с помощью этого модуля. Однако нет прямой формулы для вычисления cosec(x), sec(x) и cot(x), но их значение равно обратному значению, возвращаемому sin(x), cos(x) и tan(x) соответственно. Вместо того, чтобы вычислять значение тригонометрических функций под определенным углом, также можно сделать обратный и рассчитать угол, в котором они имеют заданное значение, используя asin(x), acos(x) и atan(x).

*Гиперболические функции*

Гиперболические функции являются аналогами тригонометрических функций, которые основаны на гиперболе вместо круга. В тригонометрии точки (cos b, sin b) представляют точки единичного круга. В случае гиперболических функций точки (cosh b, sinh b) представляют точки, которые образуют правую половину равносторонней гиперболы.Точно так же, как тригонометрические функции, вы можете непосредственно вычислить значение sinh(x), cosh(x) и tanh(x). Остальные значения могут быть рассчитаны с использованием различных отношений между этими тремя значениями. Существуют также другие функции asinh(x), acosh(x) и atanh(x), которые могут быть использованы для вычисления обратных соответствующих гиперболических значений.

*Сложные числа*

Сложные числа хранятся внутри с использованием прямоугольных или декартовых координат. Комплексное число z будет представлено в декартовых координатах как z = x + iy, где x представляет действительную часть, а y представляет собой мнимую часть. Другим способом их представления является использование полярных координат.

В этом случае комплексное число z будет определяться комбинацией модуля r и фазового угла phi. Модуль r является расстоянием между комплексным числом z и началом. Угол phi - угол против часовой стрелки, измеренный в радианах от положительной оси x до отрезка линии, соединяющего z и начало координат.

При работе с комплексными числами модуль cmath может оказать большую помощь. Модуль комплексного числа может быть рассчитан с использованием встроенной функции abs(), и его фаза может быть рассчитана с использованием функции phase(z), доступной в модуле cmath. Вы можете преобразовать комплексное число в прямоугольной форме в полярную форму, используя polar(z), которая вернет пару (r, phi), где r - abs(z), а phi - phase(z).

*Заключение*

Все эти функции, о которых мы говорили выше, имеют свои конкретные приложения. Например, можно использовать функцию factorial(x) для решения проблем с перестановкой и комбинацией.Можно использовать тригонометрические функции для преобразования вектора в декартовы координаты. Также можно использовать тригонометрические функции для имитации периодических функций, таких как звуковые и световые волны.

Аналогично, кривая веревки, висящая между двумя полюсами, может быть определена с использованием гиперболической функции. Поскольку все эти функции доступны непосредственно в модуле math, очень легко создавать небольшие программы, которые выполняют все эти задачи.

## **7. Техника работы со строками**

Задание 1.

#С клавиатуры вводятся строки, последовательность заканчивается #точкой. Выведите буквы введенных слов в верхнем регистре, #разделяя их пробелами.

Листинг №9(K7-1.1.py)

slovo = input()

while slovo != ".":

print(" ".join(slovo.upper()))

slovo = input()

Задание 2.

#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

Листинг №10(K7-1.2.py)

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

Задание 3.

#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

Листинг №11(K7-1.3.py)

chisla = input().replace("."," ")

print(chisla)

chisla =chisla.split()

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

Задание 4.

Программист логирует программу, чтобы хорошо знать,

как она себя ведет (эта весьма распространенная и важная практика). Он использует разные типы сообщений для вывода ошибок (error), предупреждений (warning), информации (info) или подробного описания (verbose). Сообщения отличаются по внешнему виду. Назовем модификаторами такие символы, которые отличают сообщения друг от друга, позволяя программисту понять, к какому

из типов относится сообщения. Модификаторы состоят из двух одинаковых символов и записываются по разу в начале и в конце строки.

@@ обозначает ошибку

!! обозначает предупреждение

// обозначает информационное сообщение

\*\* обозначает подробное сообщение

Напишите программу, которая принимает строки до точки и выводит,

какого типа это сообщение. Если сообщение не содержит модификаторов,

проигнорируйте его.

*Sample Input:*

*!! cannot resolve this method !!*

*@@ invalid type @@*

*@@ StackOverFlowException @@*

*// here I change the variables name //*

*\*\* this class is used for operating with the database, including CRUD operations and registering new users \*\**

*error on line 42*

*// TODO: optimize recursive calls //*

*Sample Output:*

*предупреждение*

*ошибка*

*ошибка*

*информация*

*подробное сообщение*

*информация*

Листинг №12(K-7-1.4.py)

while True:

b = input()

if b == "\*\*":

print("подробное сообщение")

elif "@@" in b:

print("ошибка")

elif "!!" in b:

print("предупреждение")

elif "//" in b:

print("информация")

elif "." in b:

break

1.7.2.

Задание 1.

Подготовить сравнительную инструкцию по использованию

форматирования строк

f-строки в Python

Начиная с версии 3.6 в Python появился новый тип строк — f-строки, которые буквально означают «formatted string». Эти строки улучшают читаемость кода, а также работают быстрее чем другие способы форматирования.

1. Конкатенация. Грубый способ форматирования, в котором мы просто склеиваем несколько строк с помощью операции сложения:

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> print("Меня зовут " + name + ". Мне " + str(age) + " лет.")

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

2. %-форматирование. Самый популярный способ, который перешел в Python из языка С. Передавать значения в строку можно через списки и кортежи , а также и с помощью словаря. Во втором случае значения помещаются не по позиции, а в соответствии с именами.

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> print("Меня зовут %s. Мне %d лет." % (name, age))

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

>>> print("Меня зовут %(name)s. Мне %(age)d лет." % {"name": name, "age": age})

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

3. Template-строки. Этот способ появился в Python 2.4, как замена %-форматированию (PEP 292), но популярным так и не стал. Поддерживает передачу значений по имени и использует $-синтаксис как в PHP.

>>> from string import Template

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> s = Template('Меня зовут $name. Мне $age лет.')

>>> print(s.substitute(name=name, age=age))

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

4. Форматирование с помощью метода format(). Этот способ появился в Python 3 в качестве замены %-форматированию. Он также поддерживает передачу значений по позиции и по имени.

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> print("Меня зовут {}. Мне {} лет.".format(name, age)

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

>>> print("Меня зовут {name} Мне {age} лет.".format(age=age, name=name)

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

5. f-строки. Форматирование, которое появилось в Python 3.6 (PEP 498). Этот способ похож на форматирование с помощью метода format(), но гибче, читабельней и быстрей.

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> print(f"Меня зовут {name} Мне {age} лет.")

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

Погружение в F-строки

f-строки делают очень простую вещь — они берут значения переменных, которые есть в текущей области видимости, и подставляют их в строку. В самой строке вам лишь нужно указать имя этой переменной в фигурных скобках.

>>> name = "Дмитрий"

>>> age = 25

>>> print(f"Меня зовут {name} Мне {age} лет.")

>>> Меня зовут Дмитрий. Мне 25 лет.

f-строки также поддерживают расширенное форматирование чисел:

>>> from math import pi

>>> print(f"Значение числа pi: {pi:.2f}")

>>> Значение числа pi: 3.14

С помощью f-строк можно форматировать дату без вызова метода strftime():

>>> from datetime import datetime as dt

>>> now = dt.now()

>>> print(f"Текущее время {now:%d.%m.%Y %H:%M}")

>>> Текущее время 24.02.2017 15:51

Они поддерживают базовые арифметические операции. Да, прямо в строках:

>>> x = 10

>>> y = 5

>>> print(f"{x} x {y} / 2 = {x \* y / 2}")

>>> 10 x 5 / 2 = 25.0

Позволяют обращаться к значениям списков по индексу:

>>> planets = ["Меркурий", "Венера", "Земля", "Марс"]

>>> print(f"Мы живим не планете {planets[2]}")

>>> Мы живим не планете Земля

А также к элементам словаря по ключу:

>>> planet = {"name": "Земля", "radius": 6378000}

>>> print(f"Планета {planet['name']}. Радиус {planet['radius']/1000} км.")

>>> Планета Земля. Радиус 6378.0 км.

Причем вы можете использовать как строковые, так и числовые ключи. Точно также как в обычном Python коде:

>>> digits = {0: 'ноль', 'one': 'один'}

>>> print(f"0 - {digits[0]}, 1 - {digits['one']}")

>>> 0 - ноль, 1 - один

Вы можете вызывать в f-строках методы объектов:

>>> name = "Дмитрий"

>>> print(f"Имя: {name.upper()}")

>>> Имя: ДМИТИРИЙ

А также вызывать функции:

>>> print(f"13 / 3 = {round(13/3)}")

>>> 13 / 3 = 4

f-строки очень гибкий и мощный инструмент для создания самых разнообразных шаблонов.

## **8. Техника работы со списками**

Задание 1.

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.

Листинг №13(K8-1.1.py)

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

schetchik = 0

for i in range(2,len(chisla)):

if chisla[i-2] < chisla[i-1] > chisla[i]:

schetchik += 1

print(schetchik)

## **8.2. Техника работы со списками**

Задание1.

Array112. Дан массив A размера N.

Упорядочить его по возрастанию методом сортировки

простым обменом: просматривать массив, сравнивая его соседние элементы 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.

Листинг №14(K8-2.1.py)

chislo = int(input())

mas= []

for x in range(chislo):

mas.append(int(input()))

print(\*mas)

for i in range(chislo - 1):

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

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

mas[j], mas[j + 1] = mas[j + 1], mas[j]

print(\*mas)

print("\n Отсортированный массив:",\*mas)

## **9. Техника работы с циклом for и генераторами списков**

Задание 1.

# 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

# Name Team Speciality Lang

Листинг №15(K9\_1.py и Tester.txt)

import sys

print('Team analyzer v0.1')

if len(sys.argv) > 1:

filename = sys.argv[1]

else:

filename = 'teams.txt'

file = open(filename)

people = [x.split() for x in file]

#print(people)

print('Lines readed:', len(people))

teams = {x[1] for x in people}

specialities = ['coder', 'writer', 'tester', 'designer']

for team in teams:

print(team)

team\_members = [x for x in people if x[1] == team]

for speciality in specialities:

member = [x for x in team\_members if x[2] == speciality]

if len(member) == 0:

print(' {}: no member with this speciality'.format(speciality))

else:

member = member[0]

print(' {}: {} {}'.format(speciality, member[0], member[3]))

## **9.2. Техника работы с циклом for и генераторами списков**

Задание 5.

# Matrix56. Дана матрица размера M x N (N — четное число). Поменять местами

# левую и правую половины матрицы.

Листинг №16(K9\_2.py)

from random import randint

import sys

if len(sys.argv) < 3:

print('too few arguments')

exit(1)

M = int(sys.argv[1])

N = int(sys.argv[2])

if (N % 2) != 0:

print('N is not even')

exit(1)

def print\_matrix(mat):

for row in mat:

print(' '.join(map(str, row)))

matrix = [[randint(0, 9) for \_ in range(N)] for \_ in range(M)]

print('original:')

print\_matrix(matrix)

for row in matrix:

for x in range(N//2):

# print(x, N-x-1)

row[x] += row[N-x-1]

row[N-x-1] = row[x] - row[N-x-1]

row[x] = row[x] - row[N-x-1]

print('mirrored:')

print\_matrix(matrix)

## **10. Техника работы с функциями**

Задание 2.

# Func6. Описать функцию SumRange(A, B) целого типа, находящую сумму всех целых

# чисел от A до B включительно (A и B — целые). Если A > B, то функция возвращает 0.

# С помощью этой функции найти суммы чисел от A до B и от B до C, если даны числа A, B, C.

Листинг №17(K10\_1.py)

def SumRange(A: int, B: int) -> int:

return sum(range(A, B+1))

A = int(input('A: '))

B = int(input('B: '))

C = int(input('C: '))

print('sum A -> B:', SumRange(A, B))

print('sum B -> C:', SumRange(B, C))

1.10.2.

Задание 3.

# 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.

Листинг №18(K10\_2.py)

print(

list(

map(lambda x: x[1],

filter(lambda x: (x[1] % 2) != 0,

enumerate(

map(int, input(': ').split())

)

)

)

)

)

## **11. Техника работы со словарями**

Задание 2

https://pythontutor.ru/lessons/dicts/problems/permissions/

# Задача «Права доступа»

# Условие. В файловую систему одного суперкомпьютера проник вирус, который сломал контроль

# за правами доступа к файлам. Для каждого файла известно, с какими действиями можно к

# нему обращаться:

# запись W,

# чтение R,

# запуск X.

# В первой строке содержится число N — количество файлов содержащихся в данной файловой

# системе. В следующих N строчках содержатся имена файлов и допустимых с ними операций,

# разделенные пробелами. Далее указано чиcло M — количество запросов к файлам. В последних

# M строках указан запрос вида Операция Файл. К одному и тому же файлу может быть применено

# любое колличество запросов.

# Вам требуется восстановить контроль над правами доступа к файлам (ваша программа для

# каждого запроса должна будет возвращать OK если над файлом выполняется допустимая

# операция, или же Access denied, если операция недопустима.

Листинг №19(k11\_1.py)

N = int(input('File count: '))

operations = ('r', 'w', 'x')

files = dict()

for \_ in range(N):

x = input().strip().split()

files[x[0]] = map(str.lower, x[1:])

# if files[x[0]] not in operations:

M = int(input('Operation count: '))

for \_ in range(M):

x = input().split()

if x[1] not in files:

print('File not exist')

continue

if x[0].lower() not in operations:

print('Invalid operation')

continue

if x[0].lower() in files[x[1]]:

print('OK')

else:

print('Access denied')

## **11.2. Техника работы со словарями**

# Задание 1. 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

# Задание 2. 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

# Задание 3. https://stepik.org/lesson/243394/step/13?unit=215740

# Телефонная книга. Этап 3. Коле очень понравилась Ваша программа, однако он стал

# замечать, что иногда в его телефонную книгу попадают номера в некорректном формате.

# Чтобы не сохранять недействительные номера, он попросил Вас обрабатывать только номера,

# соответствующие критериям:

# - номер должен начинаться либо с +7, либо с 8 и состоять из 11 цифр.

# - блоки цифр могут разделяться пробелами или дефисами.

# - вторая, третья и четвертая цифры могут помещаться в скобки.

# Если программа встречает некорректный номер, она должна его проигнорировать. В обратном

# случае она должна привести номер к виду +7 (900) 800-70-60 и запомнить. Остальной

# функционал программы остается без изменений.

# Sample Input:

# Ben 89001234050, +7 050 432 10-09

# Alice 404-502, 894053212-65, 439-095

# Nick +1(650)781 12-51

# Ben

# Alex +4(908)273-22-421, 8 (908) 273-22-42

# Alice

# Nick

# Robert 51234047129, 89174043215

# Alex

# Robert

# Sample Output:

# +7 (900) 123-40-50, +7 (050) 432-10-09

# +7 (940) 532-12-65

# Не найдено

# +7 (908) 273-22-42

# +7 (917) 404-32-15

Листинг №20(k11\_2..py)

import re

print('Welcome to SasContacts v0.1')

book = dict()

while (cmd := input()) != '.':

cmd = cmd.lower().split(maxsplit=1)

if len(cmd) == 1:

if cmd[0] in book:

print(', '.join(book[cmd[0]]))

else:

print('Не найдено')

if len(cmd) > 1:

for x in cmd[1].split(','):

#очистка строки

x = x.strip()

if re.match(r'(?:\+7|8)(?:[()\s#-]\*\d){10}', x):

#очистка 2

x = x.replace(' ', '').replace('-', '').replace('(', '').replace(')', '')

x = re.sub(r'(?:\+7|8)(\d{3})(\d{3})(\d{2})(\d{2})', r'+7 (\1) \2-\3-\4', x)

#print(x)

if cmd[0] in book:

book[cmd[0]].append(x)

else:

book[cmd[0]] = [x]

## **12. Техника работы с множествами**

# Задание 1. https://pythontutor.ru/lessons/sets/problems/number\_of\_unique/

# Задача «Количество различных чисел»

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

Листинг №21(k12\_1.py)

import random

print(

len(

set(

map(int, input('Введите числа через пробел: ').split())

)

)

)

print('Задание 1')

x = [random.randint(0,20) for \_ in range(10)]

print(x)

print(len(set(x)))

# Задание 2. 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.

print('Задание 2')

x = [random.randint(0,20) for \_ in range(10)]

y = [random.randint(0,20) for \_ in range(10)]

print(x)

print(y)

print(len(set(x) & set(y)))

# Задание 3. https://pythontutor.ru/lessons/sets/problems/sets\_intersection/

# Задача «Пересечение множеств»

# Условие. Даны два списка чисел. Найдите все числа, которые входят как в первый,

# так и во второй список и выведите их в порядке возрастания.

print('Задание 3')

x = [random.randint(0,20) for \_ in range(10)]

y = [random.randint(0,20) for \_ in range(10)]

print(x)

print(y)

print(sorted(set(x) & set(y)))

## **12.2. Техника работы с множествами**

# Задание 1. https://stepik.org/lesson/3380/step/3?unit=963

# Простейшая система проверки орфографии может быть основана на использовании списка известных слов.

# Если введённое слово не найдено в этом списке, оно помечается как "ошибка".

# Попробуем написать подобную систему.

# На вход программе первой строкой передаётся количество d известных нам слов, после чего

# на d строках указываются эти слова.

# Затем передаётся количество l строк текста для проверки, после чего l строк текста.

# Выведите уникальные "ошибки" в произвольном порядке. Работу производите без учёта регистра.

# Sample Input:

# 4

# champions

# we

# are

# Stepik

# 3

# We are the champignons

# We Are The Champions

# Stepic

# Sample Output:

# stepic

# champignons

# the

Листинг №22(k12\_2.py)

words = set()

d = int(input('d: '))

for \_ in range(d):

words.add(input().lower())

text\_words = list()

l = int(input('l: '))

for \_ in range(l):

text\_words.extend(input().lower().split())

print('\nOutput:')

print(\*(set(text\_words)-words), sep='\n')

## **13. Техника работы с кортежами**

# 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)

Листинг №23(k13\_1.py)

x = int(input())

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

## **14. Техника работы с файлами**

# Задание 1. http://ptaskbook.com/ru/tasks/text.php

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

Листинг №24(k14\_1.py)

S = input('S: ')

filename = input('File name: ')

f = open(filename, 'a')

f.write(S)

## **14.2. Техника работы с файлами**

# Задание 1. (Л.Б.)

# При разработке курсовых проектов студентами 3 курса программистов ККМТ выбираются

# различные направления, например, "графика", "базы данных"..

# и предпочтения по языкам и средам "Си++", "Delphi"...

# В каждой строке текстового файла хранятся следующие сведения о курсовых проектах:

# Фамилия Имя Отчество; Группа; Год; Тема; Направления (список через запятую);

# Языки и среды (список через запятую)

# Например,

# Иванов Иван Иванович;П1-21;2023;Картинки в базе;графика;Pascal,Lazarus

# ...

# Программа должна читать входной файл и выдавать на экран ответы на вопросы

# 1. Какое направление встречается чаще всего

# 2. Какие языки и среды появились в дипломах в 2017 г.

Листинг №25(k14\_2.py)

import sys

if len(sys.argv) > 1:

filename = sys.argv[1]

else:

filename = 'diploms.txt'

file = open(filename)

diploms = [x.split(';') for x in file]

print('Какое направление встречается чаще всего:')

направления = dict()

for x in diploms:

напр = [a.strip() for a in x[4].split(',')]

for н in напр:

if н in направления:

направления[н] += 1

else:

направления[н] = 1

print(sorted(направления.items())[0][0])

print('Какие языки и среды появились в дипломах в 2017:')

languages = set()

for x in [y for y in diploms if y[2] == '2017']:

languages = languages | set([a.strip() for a in

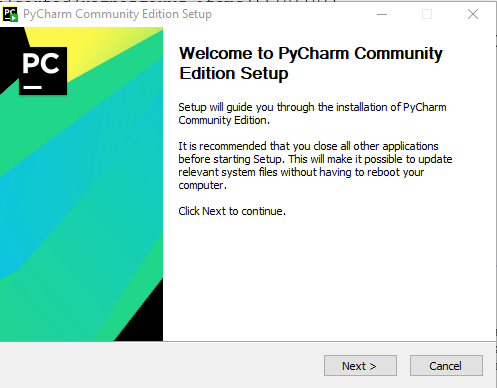
print(\*languages, sep=', ')

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

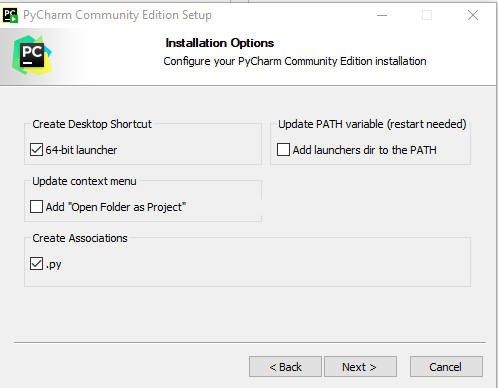
## **2.1. Установка и настройка среды JetBrains PyCharm**

**PyCharm** - Интегрированная среда разработки для языка программирования Python. Предоставляет средства для анализа кода, графический отладчик, инструмент для запуска юнит-тестов и поддерживает веб-разработку на Django. PyCharm разработана компанией JetBrains на основе IntelliJ IDEA.

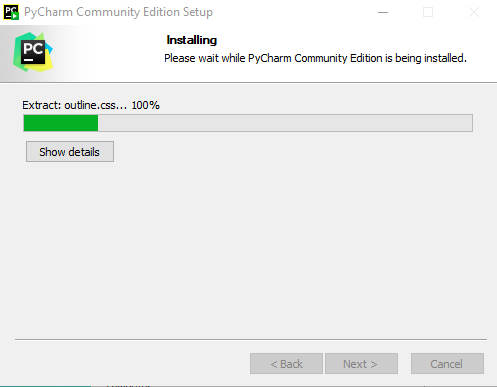
Чтобы скачать PyCharm нужно перейти на официальный сайт https://www.jetbrains.com/pycharm/ , после этого мы выбираем версию для сообщества. Запускаем установщик.



Нас встречает приветственное окно, нажимаем далее.

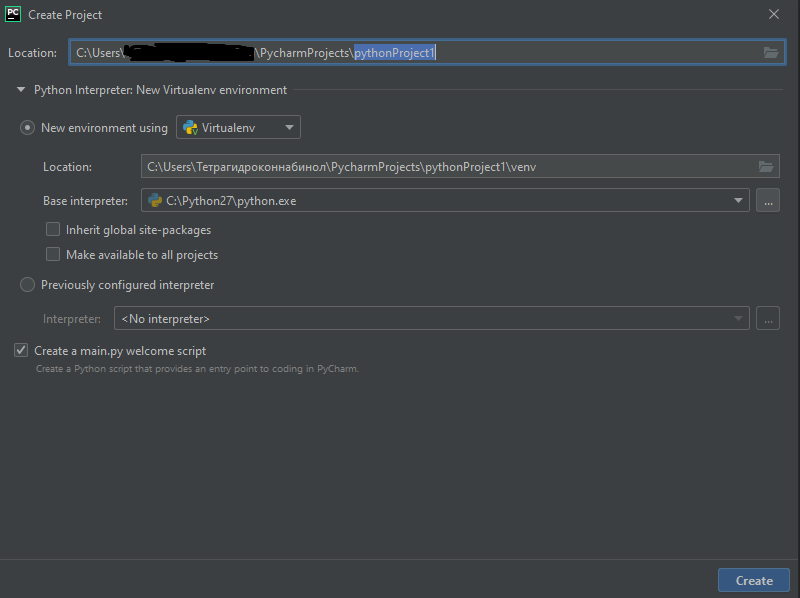


Выбираем настройки, которые будут удобны именно вам.

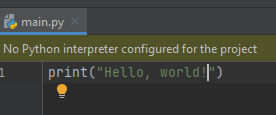


Устанавливаем.

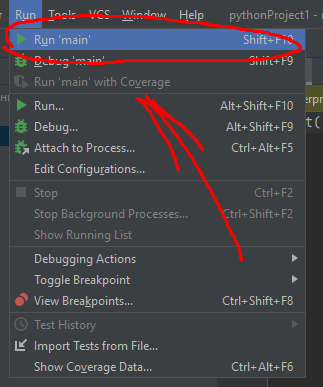
Нас встречает стартовое окно PyCharm.



Далее создаём новый проект.



Пишем программу.



Запускаем. В нижней части окна должен вывести результат в консоли.

## 2.2.Техника работы с базами данных

Листинг задания (Baza.py)

Импортируем модуль sqlite3. Также вместе с установкой sqlite3 модуля нам потребуется установить и сам SQLite. Переходим на официальный сайт <https://www.sqlite.org/index.html>.

import sqlite3

class SQLighter:

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

self.connection = sqlite3.connect(imya)

self.cursor = self.connection.cursor()

def create\_table(self,baza):

with self.connection:

baza = "".join(chr for chr in baza if chr.isalnum() )

print(baza)

if baza != "":

self.cursor.execute(f"CREATE TABLE `{baza}` (\

`id` integer PRIMARY KEY,\

`marka` text, `nomer` text, `model` text)")

self.save()

def get\_id(self, \*\*kwargs):

with self.connection:

data = kwargs

if kwargs.get('data') != None:

data = kwargs.get('data')

return self.cursor.execute("SELECT \* FROM `mashina` WHERE \

`marka` = ? AND `nomer` = ? AND `model` = ?",\

(data['marka'],data['nomer'],data['model'])).fetchall()[0][0]

def add\_mashina(self, \*\*kwargs):

with self.connection:

data = kwargs

if kwargs.get('data') != None:

data = kwargs.get('data')

self.cursor.execute("INSERT INTO `mashina` \

(`marka`,`nomer`,`model`) VALUES (?,?,?)", \

(data['marka'], data['nomer'], data['model']))

self.save()

def print\_table(self):

for s in self.cursor.execute("SELECT \* FROM `mashina` "):

print(s)

def save(self):

self.connection.commit()

print(f"{self.cursor.rowcount} отредактированно строк")

def close(self):

self.connection.close()

bd = SQLighter('baza')

# bd.create\_table("mashina")

bd.add\_mashina(marka="BMW",nomer="12GHJ0", model='Bruh')

bd.print\_table()

bd.close()

## 2.3. Техника работы с библиотекой tkinter

Tkinter – модуль для создания графического интерфейса.

Листинг 27 (Desktop.py)

from tkinter import \*

from tkinter import messagebox

import time

#from threading import Thread

class Priloj():

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

self.root = Tk()

self.root.title("Zdraste")

width = 350

height = 350

x = 700

y = 300

self.root.geometry(f"{width}x{height}+{x}+{y}")

self.root.iconbitmap("death.ico")

self.label = Label(self.root, text="Программа по улучшению комюнити", bg="#9932CC", relief=GROOVE, wraplength=200, font="TimesNewRoman 17", fg="#00FF00").pack(anchor = N)

self.menu\_buttons()

self.button = Button(self.root, width=5, height=2, bg="red", command=lambda: self.root.config(bg="red")).pack(anchor=W)

self.button = Button(self.root, width=5, height=2, bg="blue", command=lambda: self.root.config(bg="blue")).pack(anchor=W)

self.button = Button(self.root, width=5, height=2, bg="black", command=lambda: self.root.config(bg="black")).pack(anchor=W)

def svet(self):

while True:

self.root.config(bg = "purple")

time.sleep(0.2)

self.root.config(bg="blue")

time.sleep(0.2)

self.root.config(bg="red")

time.sleep(0.2)

self.root.config(bg="green")

time.sleep(0.2)

self.root.config(bg="yellow")

time.sleep(0.2)

def menu\_buttons(self):

self.button = Button(self.root, width=50, height=5, text="Слабость", bg="#1E90FF", command=text\_area).pack()

self.button = Button(self.root, width=25, height=3, text="Слабость", bg="#1E90FF", command=text\_field).pack()

self.button = Button(self.root, width=25, height=3, text="Слабость", bg="#1E90FF", command=lambda: messagebox.showwarning("Переведи","YBUUTHS YT K>LB")).pack()

def text\_area():

def smile():

label = Label(text, text="Молодец", bg="purple")

text.window\_create(INSERT, window=label)

root=Tk()

text = Text(root, width=100, height=100)

text.pack()

button = Button(text, text="Улыбнись :)", command=smile)

button.pack()

root.mainloop()

def text\_field():

def insertText():

s = "Спасибо за урок Роман"

text.insert(1.0, s)

def getText():

s = text.get(1.0, END)

label['text'] = s

def deleteText():

text.delete(1.0, END)

root = Tk()

text = Text(root, width=30, height=5)

text.pack()

frame = Frame(root)

frame.pack()

b\_insert = Button(frame, text="Вставить", command=insertText)

b\_insert.pack(side=LEFT)

b\_get = Button(frame, text="Получить", command=getText)

b\_get.pack(side=LEFT)

b\_delete = Button(frame, text="Удалить", command=deleteText)

b\_delete.pack(side=LEFT)

label = Label(root)

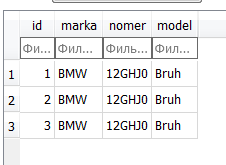
label.pack()

root.mainloop()

Priloj()

mainloop()

После выполнение данной программы мы получим определённые данные в таблицу.



## 

## 2.4. Техника работы с библиотекой NumPy

**NumPy** — библиотека с открытым исходным кодом для языка программирования Python. Возможности: поддержка многомерных массивов; поддержка высокоуровневых математических функций, предназначенных для работы с многомерными массивами.

Демонстрация некоторых функций NumPy

Преобразование списка в массив:

A = np.array([[1, 2, 3], [4, 5, 6]])

Копирование массива:

B = A.copy()

Создание нулевого массива:

A = np.zeros((2, 3))

Просмотр всех доступных типов:

np.sctypes

Действия с массивами

import numpy as np

arr = (100 - 0) \* np.random.random\_sample((5,)) - 5

arr = arr.astype(np.int64)

print(arr)

print(arr.sum()) # Сумма массивов

print(arr.min()) # Минимальный массив

print(arr.max()) # Максимальный массив

print(arr.mean()) # Средний массив

print(arr.std())

print(np.median(arr))#Медиана

Работа с элементами вектора

import numpy as np

V = np.array((1,2,3,4))

print(V[0])

print(V[-1])

print(V[1:-2])

print(V[::2])

Расширенное индексирование

import numpy as np

x = np.array([[ 0, 1, 2],[ 3, 4, 5],[ 6, 7, 8],[ 9, 10, 11]])

print 'Our array is:'

print x

print '\n'

rows = np.array([[0,0],[3,3]])

cols = np.array([[0,2],[0,2]])

y = x[rows,cols]

print 'The corner elements of this array are:'

print y

## 2.5. Техника работы с библиотекой Matplotlib

**Matplotlib** — библиотека на языке программирования Python для визуализации данных двумерной графикой. Получаемые изображения могут быть использованы в качестве иллюстраций в публикациях. Matplotlib написан и поддерживался в основном Джоном Хантером и распространяется на условиях BSD-подобной лицензии.

Линейные графики

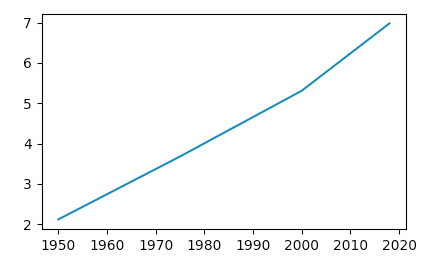
import matplotlib.pyplot as plt

year = [1950, 1975, 2000, 2018]

population = [2.12, 3.681, 5.312, 6.981]

plt.plot(year, population)

plt.show()



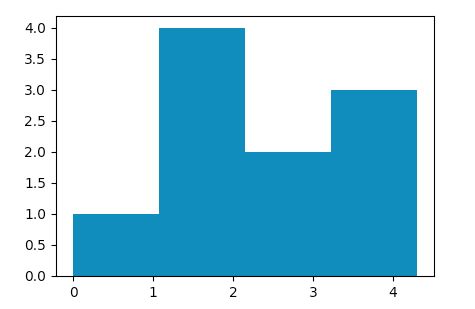
Гистограмма

import matplotlib.pyplot as plt

values = [0, 1.2, 1.3, 1.9, 4.3, 2.5, 2.7, 4.3, 1.3, 3.9]

plt.hist(values, bins = 4)

plt.show()



Кривые

import numpy as np

import matplotlib.pyplot as plt

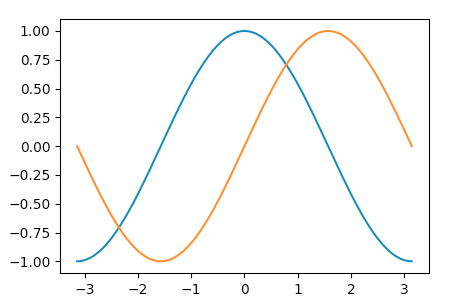
X = np.linspace(-np.pi, np.pi, 256, endpoint=True)

cos, sin = np.cos(X), np.sin(X)

plt.plot(X, cos)

plt.plot(X, sin)

plt.show()



## 2.6. Элементы работы с библиотекой PyQt

**PyQt** — набор расширений графического фреймворка Qt для языка программирования Python, выполненный в виде расширения Python. PyQt разработан британской компанией Riverbank Computing. PyQt работает на всех платформах, поддерживаемых Qt: Linux и другие UNIX-подобные ОС, Mac OS X и Windows.

## 2.7.Элементы работы с библиотекой PyGame

**Pygame** - это библиотека для разработки игр на языке программирования Python.

Листинг 28(MatveyGame)

import pygame

pygame.init()

display\_width = 800

display\_height = 800

display = pygame.display.set\_mode((display\_height,display\_width))

hero\_x = 100

hero\_y = 100

hero\_width = 20

hero\_height = 25

speed = 2

pygame.display.set\_caption('ABOBA')

def Update():

global hero\_x,hero\_y

game = True

while game:

for event in pygame.event.get():

if event.type == pygame.QUIT:

pygame.quit()

quit()

keys = pygame.key.get\_pressed()

if keys[pygame.K\_RIGHT] and hero\_x < 780:

hero\_x += speed

if keys[pygame.K\_DOWN] and hero\_y < 780:

hero\_y += speed

if keys[pygame.K\_LEFT] and hero\_x > 1:

hero\_x -= speed

if keys[pygame.K\_UP] and hero\_y > 1:

hero\_y -= speed

if (hero\_x > 699 and hero\_y > 699):

pygame.quit()

quit()

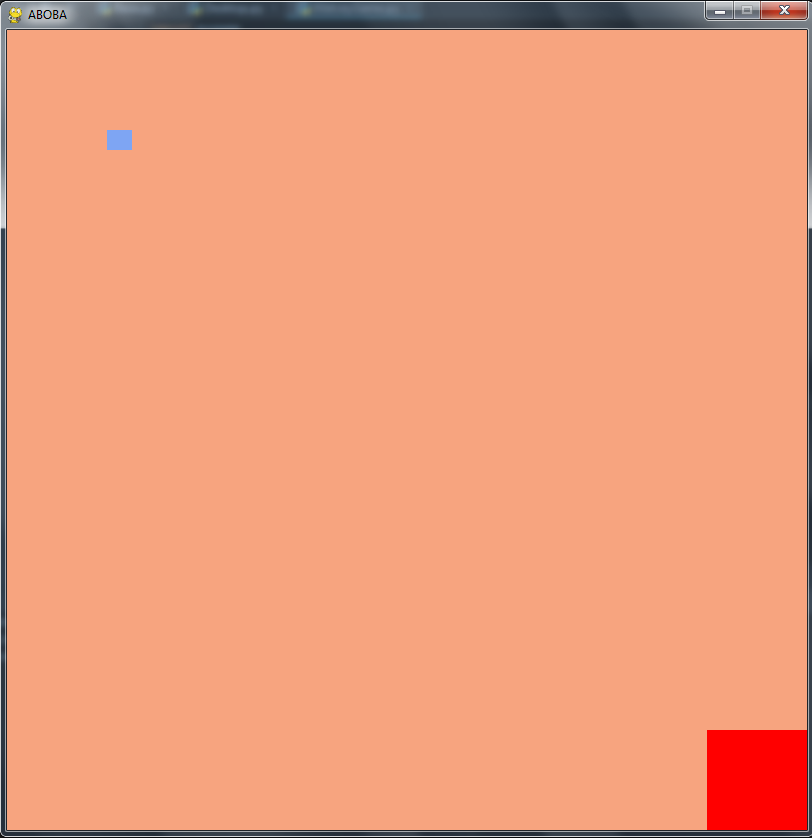
display.fill((247,164,127))

pygame.draw.rect(display, (255, 0, 0), (700, 700, 100, 100))

pygame.draw.rect(display,(126,165,243),(hero\_x,hero\_y,hero\_height,hero\_width))

pygame.display.update()

Update()



В данном приложении, если синим квадратом зайти на территорию красного квадрата, то произойдёт выход из игры.

## 2.8. Выполнение отчёта и презентации по использованию библиотек