	=	
1	⊜from tkinter import *	В результате импортирования в пространстве имён программы (скрипта) появляются имена, встроенные в
2	from tkinter import ttk	tkinter, к которым можно обращаться непосредственно.
3		Массовое импортирование имён может привести к их конфликту. Кроме того, для интерпретатора требуется больше времени, чтобы в списке доступных имён найти нужное. Основные виджеты- Раздаточный материал № 2 Подмодуль ttk предоставляет доступ к множеству
		стилизуемых виджетовtk, а так же предоставляет дополнительные виджеты. Импорт ttkдолжен следовать за импортом tk
4	root = Tk()	команда создаёт корневое (root) окно программы
5	root.title("Привет мир!")	команда меняет заголовок окна
6	root.geometry('300x40')	команда устанавливает размеры окна
7	The factors of the fa	
8	def button_clicked():	определение функции-обработчика события «нажата
9	print("Hello World!")	кнопка мыши»
10		
11	def close():	Функция-обработчик события «закрытие главного
12	root.destroy()	окна». Она останавливает главный цикл приложения и
13	root.quit()	разрушает главное окно. Без неё закрыть программу
		можно, лишь если завершить процесс интерпретатора Python. Поскольку функция использует глобальную переменную root, объявление самой функции должно следовать после объявления переменной root.
15	button = ttk.Button(root,	Создание кнопки с текстом «PressMe» и привязка её к
16	text="Press Me",	функции-обработчику.
17	command=button_clicked)	гоотможно опускать, т.к. это значение по умолчанию.
18	button.pack(fill=BOTH)	«Упаковываем» созданную кнопку с помощью менеджера компоновки раск. fill=BOTH (также можно fill="both") указывает кнопке занимать все доступное пространство (по ширине и высоте) на родительском виджетегоот
19 28	root.protocol('WM_DELETE_WINDOW', close)	Привязываем событие закрытия главного окна с функцией-обработчиком close
22	root.mainloop()	Запускаем главный цикл приложения

Раздаточный материал № 2 - Основные виджеты (справочно)

Toplevel/root

Toplevel - окноверхнегоуровня. Обычно используется для создания многооконных программ, а также для диалоговых окон.

Методы виджета

title - заголовок окна

overrideredirect - указание оконному менеджеру игнорировать это окно. Аргументом является True или False. В случае, если аргумент не указан - получаем текущее значение. Если аргумент равен True, то такое окно будет показано оконным

менеджером без обрамления (без заголовка и бордюра). Может быть использовано, например, для создания splashscreen при старте программы.

iconify / deiconify - свернуть / развернуть окно

withdraw - "спрятать" (сделать невидимым) окно. Для того, чтобы снова показать его, надо использовать метод deiconify.

minsize и maxsize - минимальный / максимальный размер окна. Методы принимают два аргумента - ширина и высота окна. Если аргументы не указаны - возвращают текущее значение.

state - получить текущее значение состояния окна. Может возвращать следующие значения: normal (нормальное состояние), icon (показано в виде иконки), iconic (свёрнуто), withdrawn (не показано), zoomed (развёрнуто на полный экран, только для Windows и Mac OS X)

resizable - может ли пользователь изменять размер окна. Принимает два аргумента - возможность изменения размера по горизонтали и по вертикали. Без аргументов возвращает текущее значение.

деотетту - устанавливает геометрию окна в формате ширинахвысота+x+y (пример: geometry("600x400+40+80") - поместить окно в точку с координатам 40,80 и установить размер в 600x400). Размер или координаты могут быть опущены (geometry("600x400") - только изменить размер, geometry("+40+80") - только переместить окно).

transient - сделать окно зависимым от другого окна, указанного в аргументе. Будет сворачиваться вместе с указанным окном. Без аргументов возвращает текущее значение.

protocol - получает два аргумента: название события и функцию, которая будет вызываться при наступлении указанного события. События могут называться WM_TAKE_FOCUS (получение фокуса), WM_SAVE_YOURSELF (необходимо сохраниться, в настоящий момент является устаревшим), WM_DELETE_WINDOW (удаление окна).

tkraise (синоним lift) и lower - поднимает (размещает поверх всех других окон) или опускает окно. Методы могут принимать один необязательный аргумент: над/под каким окном разместить текущее.

grab_set - устанавливает фокус на окно, даже при наличии открытых других окон grab release - снимает монопольное владение фокусом ввода с окна

Пример:

```
fromTkinter import * defwindow_deleted(): printu'Oкнозакрыто' root.quit() # явное указание на выход из программы root=Tk() root.title(u'Пример приложения') root.geometry('500х400+300+200') # ширина=500, высота=400, х=300, у=200 root.protocol('WM_DELETE_WINDOW', window_deleted) # обработчик закрытия
```

root.resizable(True, False) # размер окна может быть изменён только по горизонтали

root.mainloop()

окна

Таким способом можно предотвратить закрытие окна (например, если закрытие окна приведёт к потере введённых пользователем данных).

Button

ВиджетВutton - самая обыкновенная кнопка, которая используется в тысячах программ. Примеркода:

```
fromTkinter import *
root=Tk()
button1=Button(root,text='ok',width=25,height=5,bg='black',fg='red',font='arial 14')
button1.pack()
root.mainloop()
```

За создание, собственно, окна, отвечает класс Tk(), и первым делом нужно создать экземпляр этого класса. Этот экземпляр принято называть root, хотя вы можете назвать его как угодно. Далее создаётся кнопка, при этом мы указываем её свойства (начинать нужно с указания окна, в примере - root). Здесь перечислены некоторые из них:

```
text - какой текст будет отображён на кнопке (в примере - ок) width, height - соответственно, ширина и длина кнопки. bg - цвет кнопки (сокращенно от background, в примере цвет - чёрный) fg - цвет текста на кнопке (сокращённо от foreground, в примере цвет - красный) font - шрифт и его размер (в примере - arial, размер - 14)
```

Label

Label - это виджет, предназначенный для отображения какой-либо надписи без возможности редактирования пользователем. Имеет те же свойства, что и перечисленные свойства кнопки.

Entry

Entry - это виджет, позволяющий пользователю ввести одну строку текста. Имеет дополнительное свойство bd (сокращённо от borderwidth), позволяющее регулировать ширину границы.

```
borderwidth - ширина бордюра элемента
bd - сокращение от borderwidth
width - задаёт длину элемента в знакоместах.
show - задает отображаемый символ.
```

Text

Text - это виджет, который позволяет пользователю ввести любое количество текста. Имеет дополнительное свойство wrap, отвечающее за перенос (чтобы, например, переносить по словам, нужно использовать значение WORD).Например,

```
fromTkinter import *
root=Tk()
text1=Text(root,height=7,width=7,font='Arial 14',wrap=WORD)
text1.pack()
root.mainloop()
```

Методыіnsert, deleteugetдобавляют, удаляютилиизвлекаюттекст. Первыйаргумент - местовставкиввиде 'х.у', где х – этострока, а у – столбец. Например,

```
text1.insert(1.0,'Добавить Текст\п\ в начало первой строки') text1.delete('1.0', END) # Удалитьвсе text1.get('1.0', END) # Извлечьвсе
```

Listbox

Listbox - это виджет, который представляет собой список, из элементов которого пользователь может выбирать один или несколько пунктов. Имеет дополнительное свойство selectmode, которое, при значении SINGLE, позволяет пользователю выбрать только один элемент списка, а при значении EXTENDED - любое количество. Пример:

```
fromTkinter import *
root=Tk()
listbox1=Listbox(root,height=5,width=15,selectmode=EXTENDED)
listbox2=Listbox(root,height=5,width=15,selectmode=SINGLE)
list1=[u"Москва",u"Санкт-Петербург",u"Саратов",u"Омск"]
list2=[u"Канберра",u"Сидней",u"Мельбурн",u"Аделаида"]
fori in list1:
listbox1.insert(END,i)
fori in list2:
listbox2.insert(END,i)
listbox1.pack()
listbox2.pack()
root.mainloop()
```

Frame

ВиджетFrame (рамка) предназначен для организации виджетов внутри окна. Рассмотримпример:

```
fromtkinter import *
root=Tk()
frame1=Frame(root,bg='green',bd=5)
frame2=Frame(root,bg='red',bd=5)
button1=Button(frame1,text=u'Перваякнопка')
button2=Button(frame2,text=u'Втораякнопка')
frame1.pack()
frame2.pack()
button1.pack()
button2.pack()
root.mainloop()
Свойство bd отвечает за толщину края рамки.
```

Checkbutton

Checkbutton - это виджет, который позволяет отметить "галочкой" определенный пункт в окне. При использовании нескольких пунктов нужно каждому присвоить свою переменную. Разберем пример:

```
fromtkinter import *
root=Tk()
var1=IntVar()
var2=IntVar()
check1=Checkbutton(root,text=u'1 пункт',variable=var1,onvalue=1,offvalue=0)
check2=Checkbutton(root,text=u'2 пункт',variable=var2,onvalue=1,offvalue=0)
check1.pack()
check2.pack()
root.mainloop()
```

IntVar() - специальный класс библиотеки для работы с целыми числами. variable - свойство, отвечающее за прикрепление к виджету переменной. onvalue, offvalue - свойства, которые присваивают прикреплённой к виджету переменной значение, которое зависит от состояния(onvalue - при выбранном пункте, offvalue - при невыбранном пункте).

Radiobutton

ВиджетRadiobutton выполняет функцию, схожую с функцией виджетаCheckbutton. Разница в том, что в виджетеRadiobutton пользователь может выбрать лишь один из пунктов. Реализация этого виджета несколько иная, чем виджетаCheckbutton:

```
fromtkinterimport *
root=Tk()
var=IntVar()
rbutton1=Radiobutton(root,text='1',variable=var,value=1)
rbutton2=Radiobutton(root,text='2',variable=var,value=2)
rbutton3=Radiobutton(root,text='3',variable=var,value=3)
rbutton1.pack()
rbutton2.pack()
rbutton3.pack()
root.mainloop()
```

В этом виджете используется уже одна переменная. В зависимости от того, какой пункт выбран, она меняет своё значение. Если присвоить этой переменной какое-либо значение, поменяется и выбранный виджет.

Scale

Scale (шкала) - это виджет, позволяющий выбрать какое-либо значение из заданного диапазона. Свойства:

orient - как расположена шкала на окне. Возможные значения: HORIZONTAL, VERTICAL (горизонтально, вертикально).

length - длина шкалы.

from - с какого значения начинается шкала.

to - каким значением заканчивается шкала.

tickinterval - интервал, через который отображаются метки шкалы.

resolution - шаг передвижения (минимальная длина, на которую можно передвинуть движок)

Примеркода:

```
fromtkinter import *
root = Tk()
defgetV(root):
    a = scale1.get()
print "Значение", a
scale1 = Scale(root,orient=HORIZONTAL,length=300,from_=50,to=80,tickinterval=5,
resolution=5)
button1 = Button(root,text=u"Получитьзначение")
scale1.pack()
button1.pack()
button1.bind("<Button-1>",getV)
root.mainloop()
```

Здесь используется специальный метод get(), который позволяет снять с виджета определенное значение, и используется не только в Scale.

Scrollbar

Этот виджет даёт возможность пользователю "прокрутить" другой виджет (например, текстовое поле). Необходимо сделать две привязки: command полосы прокрутки привязываем к методу xview/yviewвиджета, а xscrollcommand/yscrollcommandвиджета привязываем к методу set полосы прокрутки.

Пример:

```
fromtkinter import *
root = Tk()
text = Text(root, height=3, width=60)
text.pack(side='left')
scrollbar = Scrollbar(root)
scrollbar.pack(side='left')
# перваяпривязка
scrollbar['command'] = text.yview
# втораяпривязка
text['yscrollcommand'] = scrollbar.set
root.mainloop()
```

Раздаточный материал № 3 - Упаковщики (справочно)

pack()

Упаковщик расk() является самым интеллектуальным (и самым непредсказуемым). При использовании этого упаковщика с помощью свойства side нужно указать к какой стороне родительского виджета он должен примыкать. Как правило этот упаковщик используют для размещения виджетов друг за другом (слева направо или сверху вниз). Пример:

```
fromtkinter import *
root=Tk()
button1 = Button(text="1")
button2 = Button(text="2")
button3 = Button(text="3")
button4 = Button(text="4")
button5 = Button(text="5")
button1.pack(side='left')
button2.pack(side='left')
button3.pack(side='left')
button4.pack(side='bottom')
button5.pack(side='right')
root.mainloop()
```

Для создания сложной структуры с использованием этого упаковщика обычно используют Frame, вложенные друг в друга.

При применении этого упаковщика можно указать следующие аргументы:

side ("left"/"right"/"top"/"bottom") - к какой стороне должен примыкать размещаемый виджет.

 $\mbox{fill} \quad \mbox{(None/"x"/"y"/"both")} \quad \mbox{-} \quad \mbox{необходимо} \quad \mbox{ли} \quad \mbox{расширять} \quad \mbox{пространство} \\ \mbox{предоставляемое виджету}.$

expand (True/False) - необходимо ли расширять сам виджет, чтобы он занял всё предоставляемое ему пространство.

in - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

Дополнительные функции

pack configure - синонимдляраск.

pack_slaves (синоним slaves) - возвращает список всех дочерних упакованных виджетов.

pack_info - возвращает информацию о конфигурации упаковки.

расk_propagate (синоним propagate) (True/False) - включает/отключает распространении информации о геометрии дочерних виджетов. По умолчанию виджет изменяет свой размер в соответствии с размером своих потомков. Этот метод может отключить такое поведение (pack_propagate(False)). Это может быть полезно, если необходимо, чтобы виджет имел фиксированный размер и не изменял его по прихоти потомков.[7]

pack_forget (синоним forget) - удаляет виджет и всю информацию о его расположении из упаковщика. Позднее этот виджет может быть снова размещён.

grid()

Этот упаковщик представляет собой таблицу с ячейками, в которые помещаются виджеты.

Аргументы

row - номер строки, в который помещаем виджет.

rowspan - сколько строк занимает виджет

column - номер столбца, в который помещаем виджет.

columnspan - сколько столбцов занимает виджет.

padx / pady - размер внешней границы (бордюра) по горизонтали и вертикали.

ipadx / ipady - размер внутренней границы (бордюра) по горизонтали и вертикали. Разница между раd и ipad в том, что при указании раd расширяется свободное пространство, а при ipad расширяется помещаемый виджет.

sticky ("n", "s", "e", "w" или их комбинация) - указывает к какой границе "приклеивать" виджет. Позволяет расширять виджет в указанном направлении. Границы названы в соответствии со сторонами света. "n" (север) - верхняя граница, "s" (юг) - нижняя, "w" (запад) - левая, "e" (восток) - правая.

in - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

Для каждого виджета указываем, в какой он находится строке, и в каком столбце. Если нужно, указываем, сколько ячеек он занимает (если, например, нам нужно разместить три виджета под одним, необходимо "растянуть" верхний на три ячейки). Пример:

entry1.grid(row=0,column=0,columnspan=3)

button1.grid(row=1,column=0)

button2.grid(row=1,column=1)

button3.grid(row=1,column=2)

Дополнительные функции

grid configure - синонимдляgrid.

grid slaves (синоним slaves) - см. раск slaves.

grid info - cm. pack info.

grid propagate (синоним propagate) - см. pack propagate.

grid forget (синоним forget) - см. раск forget.

grid_remove - удаляет виджет из-под управления упаковщиком, но сохраняет информацию об упаковке. Этот метод удобно использовать для временного удаления виджета.

grid_bbox (синоним bbox) - возвращает координаты (в пикселях) указанных столбцов и строк.

grid_location (синоним location) - принимает два аргумента: х и у (в пикселях). Возвращает номер строки и столбца в которые попадают указанные координаты, либо -1 если координаты попали вне виджета.

grid size (синоним size) - возвращает размер таблицы в строках и столбцах.

grid_columnconfigure (синоним columnconfigure) и grid_rowconfigure (синоним rowconfigure) - важные функции для конфигурирования упаковщика. Методы принимают номер строки/столбца и аргументы конфигурации. Список возможных аргументов:

minsize - минимальная ширина/высота строки/столбца.

weight - "вес" строки/столбца при увеличении размера виджета. 0 означает, что строка/столбец не будет расширяться. Строка/столбец с "весом" равным 2 будет расширяться вдвое быстрее, чем с весом 1.

uniform - объединение строк/столбцов в группы. Строки/столбцы имеющие одинаковый параметр uniform будут расширяться строго в соответствии со своим весом.

pad - размер бордюра. Указывает, сколько пространства будет добавлено к самому большому виджету в строке/столбце.

Пример, текстовый виджет с двумя полосами прокрутки:

```
fromtkinter import *
root=Tk()
text = Text(wrap=NONE)
vscrollbar = Scrollbar(orient='vert', command=text.yview)
text['yscrollcommand'] = vscrollbar.set
hscrollbar = Scrollbar(orient='hor', command=text.xview)
text['xscrollcommand'] = hscrollbar.set
# размещаемвиджеты
text.grid(row=0, column=0, sticky='nsew')
vscrollbar.grid(row=0, column=1, sticky='ns')
hscrollbar.grid(row=1, column=0, sticky='ew')
# конфигурируем упаковщик, чтобы текстовый виджет расширялся
root.rowconfigure(0, weight=1)
root.columnconfigure(0, weight=1)
root.mainloop()
```

place()

расе представляет собой простой упаковщик, позволяющий размещать виджет в фиксированном месте с фиксированным размером. Также он позволяет указывать координаты размещения в относительных единицах для реализации "резинового" размещения. При использовании этого упаковщика, нам необходимо указывать координаты каждого виджета. Например:

```
button1.place(x=0,y=0)
```

Этот упаковщик, хоть и кажется неудобным, предоставляет полную свободу в размещении виджетов на окне.

```
Аргументы
```

anchor ("n", "s", "e", "w", "ne", "nw", "se", "sw" или "center") - какой угол или сторона размещаемого виджета будет указана в аргументах x/y/relx/rely. По умолчанию "nw" - левый верхний

bordermode ("inside", "outside", "ignore") - определяет в какой степени будут учитываться границы при размещении виджета.

in_ - явное указание в какой родительский виджет должен быть помещён.

х и у - абсолютные координаты (в пикселях) размещения виджета.

width и height - абсолютные ширина и высота виджета.

relx и rely - относительные координаты (от 0.0 до 1.0) размещения виджета.

relwidth и relheight - относительные ширина и высота виджета.

Относительные и абсолютные координаты (а также ширину и высоту) можно комбинировать. Так например, relx=0.5, x=-2 означает размещение виджета в двух пикселях слева от центра родительского виджета, relheight=1.0, height=-2 - высота виджета на два пикселя меньше высоты родительского виджета.

```
Дополнительные функции
```

place_slaves, place_forget, place_info - см. описание аналогичных методов упаковщика pack.

- <Button-1> клик левой кнопкой мыши
- <Button-2> клик средней кнопкой мыши
- <Button-3> клик правой кнопкой мыши
- <Double-Button-1> двойной клик левой кнопкой мыши
- <Motion> движение мыши и т. д.

Раздаточный материал № 5

lambda<аргумент(ы)>: <выражение>

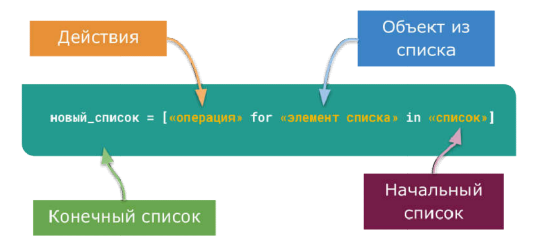
Раздаточный материал № 6

```
# список целых чисел, которые нужно возвести в квадрат L = [1, 2, 3, 4] print(list(map(lambdax: x^**2, L)))
```

Раздаточныйматериал № 7

```
print(list(filter(lambda x: x \% 2 == 0, [1, 3, 2, 5, 20, 21])))
```

Раздаточныйматериал № 8



```
# винтернет-магазинесегодня 10% скидканарядтоваров

price = [500, 1200, 800, 600, 150]

price_new = [n * (1 - 0.1) forninprice]

print('Старыйпрайс', price)

print('Новыйпрайс', price_new)

#2

>>>nums = [n for n in range(1,6)]

>>>print(nums)

[1, 2, 3, 4, 5]
```

Раздаточный материал № 11

```
новый_список = [«операция» for «элемент списка» in «список» if «условие»]

<u>Важно</u>: здесь невозможно использовать elif, else или другие if

price_new1 = [n * (1 - 0.1) for n in price if n <1000]

print('Новыйпрайссостоимостьюменее 1 тыс. руб.', price new1)
```

Раздаточный материал № 12

новый_список = [«операция» if «условие» for «элемент списка» in «список»] Важно: условие может дополняться вариантом else (но elif невозможен).

Раздаточный материал № 13

```
# Генерациятаблицыумноженияот 3 до 7
table = [
    [x * yforxinrange(3, 8)]
foryinrange(3, 8)]
print(table)
```

```
# выбрать все гласные буквы из исходной фразы
fraza = "я изучаю язык Питон"
new_fraza = {i foriinfrazaifiin'aeëиоуэюя'}
print(new_fraza)

#в словаре в качестве значения ключа поместить его квадрат
squares = {i: i * i foriinrange(10)}
print(squares)
```

```
id = [1, 2, 3, 4]
name = ['Меркурий', 'Венера', 'Земля', 'Марс']
rec = zip(id, name) # объединение для двух списков
print(list(rec))
radius = [2439, 6051, 3678, 3376]
rec1 = zip(id, name, radius) # объединение для трех списков
print(list(rec1))
radius 1 = [2439, 6051, 3678]
rec2 = zip(id, name, radius 1) # объединение для трех списков по длине
наименьшего
print(list(rec2))
name dict 1 = {i: ndfori, ndinzip(id, name)} # создание словаря с
использованием dictcomprehension
print(name_dict_1)
name_dict_2 = dict(zip(id, name)) # создание словаря с использованием
dictcomprehension
print(name dict 2)
# добавим в словарь новые значения
new id = [5]
new name = ['Юпитер']
name dict 2.update(zip(new id, new name))
print(name dict 2)
# zip и выполнение расчетов
diff = [a-b fora, b inzip(radius, radius[1:])]
print(diff)
```

```
) >>> lst = [1, 6, 8, 10, 20, 2, 5]
 >>> type(lst)
 <class 'list'>
 >>> lst_it = iter(lst)
 >>> type(lst_it)
 <class 'list_iterator'>
 >>> dir(lst)
 ['__add__', '__class__', '__contains__', '__delattr__', '__delitem__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format_
 ['__class__', '__delattr__', '__dir__', '__doc__', '__eq__', '__format__', '__ge__', '__getattribute__', '__gt__'
 >>> next(lst_it)
 1
 >>> next(lst_it)
 6
 >>> next(lst_it)
 8
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 >>> next(lst_it)
 Traceback (most recent call last):
  File "<input>", line 1, in <module>
 StopIteration
```

Раздаточныйматериал № 18

```
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
sq = (n**2 \text{ for n in numbers})
```

```
# Вариант 1
defsq_all(numbers):
for n in numbers:
yield n ** 2
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
squares = sq all(numbers)
for iinsquares:
print(i)
# Вариант 2
defsq all(numbers):
# оператор for убираетсякаксамостоятельнаяконструкция
yield from [n ** 2 for n in numbers]
numbers = [6, 57, 4, 7, 68, 95]
squares = sq all(numbers)
for iinsquares:
print(i)
```

```
# В заданной строке найти все прописные буквы, посчитать их количество.
# Использоватьбиблиотеку string

from string import ascii_uppercase

string_new = 'In PyCharm, you can specify third-party standalone
applications and run them as External Tools'

str_1 = [I for I in string_newif I in ascii_uppercase]
print(len(str 1))
print(str_1)
```

Раздаточный материал № 21 Константы библиотеки srting(справочно)

string.ascii letters

Объединение констант ascii_lowercase и ascii_uppercase описано ниже. Значение не зависит от языкового стандарта.

string.ascii_lowercase

Строчные буквы 'abcdefghijklmnopqrstuvwxyz'.

string.ascii uppercase

Заглавные буквы 'ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ'.

string.digits

Строка '0123456789'.

string.hexdigits

Строка '0123456789abcdefABCDEF'.

string.octdigits

Строка '01234567'.

string.punctuation

Строка символов ASCII, которые считаются символами пунктуации: !"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[\]^ `{|}~.

string.printable

Строка символов ASCII, которые считаются печатаемыми. Комбинация digits, ascii letters, punctuation и whitespace.

string.whitespace

Строка, содержащая все символы ASCII, считающиеся пробелами. Включает в себя пространство символов, табуляцию, перевод строки, возврат, перевод страницы и вертикальную табуляцию.

```
. ^{(4)} (читается «карет») $*+?{}[] \ [] \ []
```

```
[09] — соответствует числу 0 или 9;
```

[0-9] — соответствует любому числу от 0 до 9;

[абв] — соответствует буквам «а», «б» и «в»;

[а-г] — соответствует буквам «а», «б», «в» и «г»;

[а-яё] — соответствует любой букве от «а» до «я»;

[АБВ] — соответствует буквам «А», «Б» и «В»;

[А-ЯЁ] — соответствует любой букве от «А» до «Я»;

[а-яА-ЯёЁ] — соответствует любой русской букве в любом регистре;

[0-9а-яА-ЯёЁа-zА-z] — любая цифра и любая буква независимо от регистра и языка.

Буква «ё» не входит в диапазон [а-я], а буква «Ё» — в диапазон [А-Я].

```
[^09] - не цифра 0 или 9;
[^0-9] - не цифра от 0 до 9;
```

[^a-яA-ЯёЁа-zA-Z] - не буква.

Раздаточный материал № 24

 \d — соответствует любой цифре. При указании флага A (ASCII) эквивалентно [0-9];

\w — соответствует любой букве, цифре или символу подчеркивания. При указании флага A (ASCII) эквивалентно [a-zA-z0-9_];

\D — не цифра. При указании флага A (ASCII) эквивалентно [^0-9];

W — не буква, не цифра и не символ подчеркивания. При указании флага А (ASCII) эквивалентно [^a-zA-Z0-9];

 $\$ — не пробельный символ. При указании флага A (ASCII) эквивалентно [^\t\n\r\f\v].

В Python 3 поддержка Unicode в регулярных выражениях установлена по умолчанию. При этом все классы трактуются гораздо шире. Так, класс \d соответствует не только десятичным цифрам, но и другим цифрам из кодировки Unicode, — например, дробям, класс \w включает не только латинские буквы, но и любые другие, а класс \s охватывает также неразрывные пробелы. Поэтому на практике лучше явно указывать символы внутри квадратных скобок, а не использовать классы.

Раздаточный материал № 25

- ^ Начало текста
- \$ Конец текста

\b — привязка к началу слова (началом слова считается пробел или любой символ, не являющийся буквой, цифрой или знаком подчеркивания);

\B — привязка к позиции, не являющейся началом слова.

Раздаточный материал № 26

<шаблон> = re.compile(<регулярное выражение> [, <флаг>])

```
p = re.compile (r"^\w+$")
нужно было бы записать так:
p = re.compile("^\\w+$")
```

Раздаточный материал № 28

```
importre# Подключаем модуль
d = "29,12.2009" # Вместо точки указана запятая
p = re.compile(r"^[0-3][0-9].[01][0-9].[12][09][0-9][0-9]$")
# Символ "\" не указан перед точкой
ifp.search(d):
print("Дата введена правильно")
else:
print("Дата введена неправильно")
# Так как точка означает любой символ,
# выведет: Дата введена правильно
p = re.compile(r"^[0-3][0-9] \cdot [01][0-9] \cdot [12][09][0-9][0-9]$")
# Символ "\" указан перед точкой
ifp.search(d):
print ("Дата введена правильно")
else:
print("Дата введена неправильно")
# Так как перед точкой указан символ
# выведет: Дата введена неправильно
p = re.compile(r"^[0-3][0-9][.][01][0-9][.][12][09][0-9][0-9]$")
# Точка внутри квадратных скобок
ifp.search(d):
print("Дата введена правильно")
else:
print("Дата введена неправильно")
# Выведет: Дата введена неправильно
```

Раздаточный материал № 29

```
importre
p = re.compile(r"^.+$")  # Точканесоответствует \n
print(p.findall("str1\nstr2\nstr3"))  # Ничегоненайдено []

p = re.compile(r"^.+$", re.S)  # Теперьточкасоответствует \n
print(p.findall("str1\nstr2\nstr3"))  #

Cтрокаполностьюсоответствует['str1\nstr2\nstr3']

p = re.compile(r"^.+$", re.M)  # Многострочныйрежим
print(p.findall("str1\nstr2\nstr3"))  # Получиликаждуюподстроку ['str1', 'str2', 'str3']
```

```
importre# Подключаем модуль
p = re.compile(r"[0-9]+", re.S)
ifp.search("Строка245"):
print("Число") # Выведет: Число
else:
print("Не число")
```

Раздаточный материал № 32

```
# Привязка к началу и концу строки

importre

p = re.compile(r"[0-9]+$", re.S)

ifp.search("Строка245"):

print("Есть число в конце строки")

else:

print("Нет числа в конце строки")

# Выведет: Есть число в конце строки

p = re.compile(r"^[0-9]+", re.S)

ifp.search("Строка245"):

print("Есть число в начале строки")

else:

print("Нет числа в начале строки")

# Выведет: Нет числа в начале строки")
```

Раздаточный материал № 33

```
importre

p = re.compile(r"\bpython\b")
print("Найдено" ifp.search("python") else"Нет")

# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("pythonware") else"Нет")

# выдаст Нет

p = re.compile(r"\Bth\B")
print("Найдено" ifp.search("python") else"Нет")

# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("this") else"Нет")

# выдаст Нет
```

```
importre

p = re.compile(r"красн((ая)|(oe))")
print("Найдено" ifp.search("красная") else"Нет")
# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("красное") else"Нет")
# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("красный") else"Нет")
# выдаст Нет
```

- $\{n\}$ n вхождений символа в строку. Например, шаблон $r''^[0-9]\{2\}$ \$" соответствует двум вхождениям любой цифры;
- (n,) n или более вхождений символа в строку. Например, шаблон r"^[0-9][2, $\}$ \$" соответствует двум и более вхождениям любой цифры;
- $\{n,m\}$ не менее n и не более m вхождений символа в строку. Числа указываются через запятую без пробела. Например, шаблон r" $[0-9]\{2,4\}$ \$" соответствует от двух до четырех вхождений любой цифры;
- * ноль или большее число вхождений символа в строку. Эквивалентно комбинации $\{0,\}$;
- + одно или большее число вхождений символа в строку. Эквивалентно комбинации $\{1,\}$;
- ? ни одного или одно вхождение символа в строку. Эквивалентно комбинации $\{0,1\}$.

Раздаточный материал № 36

Получим содержимое всех тегов вместе с тегами:

```
importre

s = "<b>Text1</b>Text2<b>Text3</b>"

p = re.compile(r"<b>.*</b>", re.S)

print(p.findall(s))

# выдаст ['<b>Text1</b>Text2<b>Text3</b>']

# ожидалось['<b>Text1</b>', '<b>Text3</b>']
```

Раздаточный материал № 37

```
p = re.compile(r"<b>.*?</b>", re.S)
print(p.findall(s))
# выдаст ['<b>Text1</b>', '<b>Text3</b>']
```

Раздаточный материал № 38

```
p = re.compile(r"<b>(.*?)</b>", re.S)
print(p.findall(s))
# выдаст['Text1', 'Text3']
```

Раздаточный материал № 39

match (<Строка>[, <Начальная позиция> [, <Конечная позиция»]])

```
importre

p = re.compile(r"[0-9]+")
print("Найдено" ifp.match("str123") else"Her")

# выдаст Нет

print("Найдено" ifp.match("str123", 3) else"Her")

# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.match("123str") else"Her")

# выдаст Найдено
```

re.match(<Шаблон>, <Строка>[,' <Модификатор>])

```
p = r"[0-9]+"
print("Найдено" if re.match(p, "str123") else "Heт")
# выдастнет
```

Раздаточный материал № 41

search(<Строка>[, <Начальная позиция>[, <Конечная позиция»]])

```
p = re.compile(r"[0-9]+")
print("Найдено" ifp.search("strl23") else"Heт")
# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("123str") else"Heт")
# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.search("123str", 3) else"Heт")
# выдаст Нет
```

Раздаточный материал № 42

re. search (<Шаблон>, <Строка>[, <модификатор>])

```
p = r"[0-9]+"
print("Найдено" ifre.search(p, "str123") else"Нет")
# выдаст Найдено
```

Раздаточный материал № 43

fullmatch (<Строка>[, <Начальная позиция>[, <Конечная позиция>]])

```
p = re.compile("[Pp]ython")
print("Найдено" ifp.fullmatch("Python") else"Нет")
# выдаст Найдено

print("Найдено" ifp.fullmatch("py") else"Нет")
# выдаст Нет

print("Найдено" ifp.fullmatch("PythonWare") else"Нет")
# выдаст Нет

print("Найдено" ifp.fullmatch("PythonWare", 0, 6) else"Нет")
# выдаст Найдено
```

Раздаточный материал № 44

re.fullmatch(<Шаблон>, <Строка>[, <Модификатор>])

Раздаточный материал № 45

findall(<Строка>[, <Начальная позиция>[, <Конечная позиция>]])

```
import re

p = re.compile(r"[0-9]+")
print(p.findall("2007, 2008, 2009, 2010, 2011"))
# выдаст ['2007', '2008', '2009', '2010', '2011']

p = re.compile(r"[a-z]+")
print(p.findall("2007, 2008, 2009, 2010, 2011"))
# выдаст []
```

```
re.findall(<Шаблон>, <Строка>[, <Модификатор>])
```

Раздаточный материал № 47

```
finditer(<Строка>[, <Начальная позиция>[, <Конечная позиция>]])
```

Раздаточный материал № 48 (справочно)

♦ I или IGNORECASE — поиск без учета регистра:

- ♦ М или MULTILINE— поиск в строке, состоящей из нескольких подстрок, разделенных символом новой строки ("\n"). Символ ^ соответствует привязке к началу каждой подстроки, а символ \$ позиции перед символом перевода строки;
- ◆ S или DOTALL метасимвол «точка» по умолчанию соответствует любому символу, кроме символа перевода строки (\n). Символу перевода строки метасимвол «точка» будет соответствовать в присутствии дополнительного модификатора. Символ ^ соответствует привязке к началу всей строки, а символ \$ привязке к концу всей строки:

```
p = re.compile (r"^.$")
print ("Найдено" if p.search ("\n") else "Heт")
Heт

p = re.compile(r"^.$", re.M)
print ("Найдено" if p.search("\n") else "Heт")
Heт

p = re.compile(r"^.$", re.S)
print ("Найдено" if p.search("\n") else "Heт")
Найдено
```

◆ X или VERBOSE — если флаг указан, то пробелы и символы перевода строки будут проигнорированы. Внутри регулярного выражения можно использовать и комментарии:

```
    p = re.compile(r"""^ # Привязка к началу строки
        [0-9]+ # Строка должна содержать одну цифру (или более)
        $ # Привязка к концу строки
        """, re.X | re.S)

    print("Найдено" if p.search("1234567890") else "Heт")
    Найдено
```

```
print("Найдено" if p.search("abcdl23") else "Heт")
Нет
```

♦ A или ASCII — классы \w, \W, \b, \B, \d, \D, \s и \S будут соответствовать символам в кодировке ASCII (по умолчанию указанные классы соответствуют Unicode-символам);

Флаги и иUNICODE, включающие режим соответствия Unicode-символам классов \w, \w, \b, \в, \d, \D, \s и \s, сохранены в Python 3 лишь для совместимости с ранними версиями этого языка и никакого влияния на обработку регулярных выражений не оказывают.

▶ L или LOCALE— учитываются настройки текущей локали. Начиная с Python 3.6, могут быть использованы только в том случае, когда регулярное выражение задается в виде значения типов bytes или bytearray.

Раздаточный материал № 49

sub(<Новый фрагмент или ссылка на функцию>, <Строка для замены> [, <Максимальное количество замен>])

```
importre

p = "Это самый сложный урок"

print(re.sub("сложный", "не сложный", p))

# выдаст Это самый не сложный урок
```

Раздаточный материал № 50

subn(<Новый фрагмент или ссылка на функцию>, <Строка для замены> [, <Максимальное количество замен>])

```
#Заменим все числа в строке на 0:

p = re.compile(r"[0-9]+")

print(p.subn("0", "2008, 2009, 2010, 2011"))

# выдаст ('0, 0, 0, 0', 4)
```

Раздаточный материал № 51

split(<Исходная строка>[, <Лимит>])

Раздаточный материал № 52

Содержимое файла for_split.txt

```
Этот файл создан для демонстрации; работы фукцииsplit. Врезультатедолжен получиться; список
```

```
importre

p = re.compile(r'[\n;,]+')
with open('for_split.txt', 'r', encoding='utf-8') as file:
    text = file.read()
```

```
reg_name = re.split(p, text)
print(reg_name)

# выдаст ['Этот файл', 'создан для демонстрации', 'работы функции split. В
результате должен', 'получиться', 'список']
```

Раздаточный материал № 53 (справочно)

Однострочные

Нет пустых строк перед или после документации.

Используйте тройные кавычки, даже если документация умещается на одной строке. Потом будет проще её дополнить.

Закрывающие кавычки на той же строке. Это смотрится лучше.

Нет пустых строк перед или после документации.

Однострочная строка документации не должна быть "подписью" параметров функции / метода (которые могут быть получены с помощью интроспекции).

Вставляйте пустую строку до и после всех строк документации (однострочных или многострочных), которые документируют класс - вообще говоря, методы класса разделены друг от друга одной пустой строкой, а строка документации должна быть смещена от первого метода пустой строкой; для симметрии, поставьте пустую строку между заголовком класса и строкой документации. Строки документации функций и методов, как правило, не имеют этого требования.

Строки документации скрипта (самостоятельной программы) должны быть доступны в качестве "сообщения по использованию", напечатанной, когда программа вызывается с некорректными или отсутствующими аргументами (или, возможно, с опцией "-h", для помощи). Такая строка документации должна документировать функции программы и синтаксис командной строки, переменные окружения и файлы. Сообщение по использованию может быть довольно сложным (несколько экранов) и должно быть достаточным для нового пользователя для использования программы должным образом, а также полный справочник со всеми вариантами и аргументами для искушенного пользователя.

Строки документации модуля должны, как правило, перечислять классы, исключения, функции (и любые другие объекты), которые экспортируются модулем, с краткими пояснениями (в одну строчку) каждого из них. (Эти строки, как правило, дают меньше деталей, чем первая строка документации к объекту). Строки документации пакета модулей (т.е. строка документации в __init__.py) также должны включать модули и подпакеты.

Строки документации функции или метода должны обобщить его поведение и документировать свои аргументы, возвращаемые значения, побочные эффекты, исключения, дополнительные аргументы, именованные аргументы, и ограничения на вызов функции.

Строки документации класса обобщают его поведение и перечисляют открытые методы и переменные экземпляра. Если класс предназначен для подклассов, и имеет дополнительный интерфейс для подклассов, этот интерфейс должен быть указан отдельно (в строке документации). Конструктор класса должен быть задокументирован в документации метода __init__. Отдельные методы должны иметь свои строки документации.

Если класс - подкласс другого класса, и его поведение в основном унаследовано от этого класса, строки документации должны отмечать это и обобщить различия.

```
defrectangle():
"""Вычисление площади прямоугольника"""
а = float(input("Ширина %s: " % figure)) # обращение к глобальной
b = float(input("Высота %s: " % figure)) # переменной figure
print("Площадь: %.2f" % (a*b))
```

Раздаточный материал № 55

```
deftriangle():
"""Вычисление площади треугольника

Используется общепринятая формула

"""

a = float(input("Основание %s: " % figure))

h = float(input("Высота %s: " % figure))

print("Площадь: %.2f" % (0.5 * a * h))
```

Раздаточный материал № 56

```
"""Это описание модуля"""

defrectangle():
    """Вычисление площади прямоугольника"""

pass

deftriangle():
    """Вычисление площади треугольника
    Используется общепринятая формула
    """

pass

print(rectangle.__doc__)

print(triangle.__doc__)
```

Раздаточный материал № 57

```
>>>importsys
```

>>>sys.path

['C:\\Program Files\\JetBrains\\PyCharm Community Edition 2021.1.2\\plugins\\python-ce\\helpers\\pydev', 'C:\\Program Files\\JetBrains\\PyCharm Community Edition 2021.1.2\\plugins\\python-ce\\helpers\\third_party\\thriftpy', 'C:\\Program Files\\JetBrains\\PyCharm Community Edition 2021.1.2\\plugins\\python-ce\\helpers\\pydev', 'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\python38-32\\python38-3

 $\label{lem:condition} $$ 'C:\Users\OLGA\AppData\Local\Programs\Python\Python38-32\lib', $$$

 $\label{lem:condition} $$ 'C: \Users \OLGA \App Data \Local \Programs \Python \Python 38-32',$

'C:\\Users\\OLGA\\AppData\\Local\\Programs\\Python\\Python38-32\\lib\\site-packages', 'C:\\PythonProjects\\zab', 'C:\\PythonProjects\zab']

```
>>>import main
>>>dir(main)
['__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__', '__name__',
'__package__', ...]
```

```
if__name__ == '__main__':
print_hi('PyCharm')
```

Раздаточныйматериал № 60

Существует файл mod.py:

```
a = [10, 20, 30]
print('a =', a)
>>> import mod
a = [100, 200, 300]
>>> import mod
>>> import mod
```

Oператор print() не выполняется при последующем импорте.

Раздаточныйматериал № 61

```
>>>import importlib
>>>importlib.reload(Doc.mod)
a = [10, 20, 30]
<module 'Doc.mod' from 'C:\\PythonProjects\\zab\\Doc\\mod.py'>
```

Раздаточный материал № 62 (выполнить в PyCharm)

В рамках текущего проекта создадим пакет module



```
lessons_file.py × lefile_doc.py × left main.py × left modu
left get_txt():
print('лекции по текстовым файлам')

deft get_binary():
return "лекции по бинарным файлам"
```

- !!! При написании скриптов следить за кодировкой (UTF-8) !!!
- В файле main.py выполним импортирование пакетаmodule. Пакеты импортируются также, как и модули.



Dir() покажет что импортировалось в пространство имен.

```
C:\Users\OLGA\AppData\Local\Programs\Python\Python38-32\python.exe C:/Pytho
['NAME', '__builtins__', '__cached__', '__doc__', '__file__', '__loader__',

Process finished with exit code 0
```

Видим переменную NAMEи служебные переменные, т.е. при импорте пакета автоматически выполнится __init__.py и все что в нем определено импортируется при импорте всего пакета. Но пока без других скриптов пакета. Чтобы импортировать скрипт из модуля необходимо

```
init_.py × init_.py × lessons_file.py ×
import module.lessons_set

NAME = "курс лекций по Python"
```

Конструкция module.lessons_set указывает из какого пакета (module) импортируется нужный модуль (lessons_set).

После запуска main.py появилось пространство имен lessons_set, в котором содержатся все объекты скрипта lessons set, в частности функция get set().

```
in.py
_package__', '__path__', '__spec__', 'lessons_set', 'module']
```

Что бы обратится к функции get set()необходимо

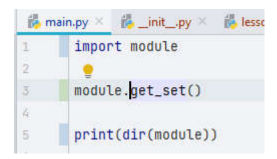
```
- init_.py × imain.py × imain.py × lessons_file.py ×

from .lessons_set import *

NAME = "курс лекций по Python"
```

Конструкция .lessons_set является относительным импортом. Относительный импорт является предпочтительнее, чем абсолютный (module.lessons_set), поскольку имя пакета в будущем может меняться и придется изменять название пакета у каждого import.

Т.к. при использовании import * происходит автоматическое импортирование пространства имен модуля в пространство имен пакета, то в main.py теперь достаточно сразу записать get set(), минуя lessons set.



Кроме этого удобно использовать и такой вариант import, при котором все модули импортируются в программу, но имя пакета не указывается:

from .importlessons set, lessons dict, lessons file, lessons list

Символ «*» не рекомендуется использовать в основных программах (что бы избежать конфликта имен), но для модулей сделано исключение.

Что бы избежать конфликта имен при импортировании (через import *) можно контролировать импортируемые данныес помощью переменной __all__.Переменная __all__ должна ссылаться на список, в котором указываются импортируемые объекты.

```
lessons_file.py × file_doc.py × file_main.py × file_module\

__all__ = ['get_txt', 'get_binary']

def get_txt():

print('лекции по текстовым файлам')

def get_binary():

return "лекции по бинарным файлам"
```

В main.py добавим и выполним

```
main.py × lessons_file.py ×

import module

module.get_set()

module.get_txt()

print(dir(module))

C:\Users\OLGA\AppData\Local\Prog
лекции по множествами
лекции по текстовым файлам
```

['NAME', '__builtins__', '__cacl

Вложенные пакеты

Внутри пакета moduleсоздадим пакет doc, в котором тоже будет свой файл инициализации. В пакете doc создадим еще два файла:

```
✓ ■ module
✓ ■ doc
♣ _init_.py
♣ file_doc.py
♣ list_doc.py
```

```
- init_.py × init_.py
```

В файле init .py пакета doc выполним импорт двух модулей

```
doc\_init_.py × # file_doc.py × # module\_init_.py

from . import list_doc, file_doc

2
```

В файле init __.py пакета moduleимпортируем пакет doc

```
module\_init_.py × doc\_init_.py × defile_

from .lessons_set import *

from .lessons_file import *

from .doc import *

NAME = "курс лекций по Python"
```

А в файле main.py обратимся к строке «Раздаточный материал по спискам»

```
👸 main.py × 🍍 doc\_init_.py × 👸 module\
       import module
1
2
3
       module.get_set()
4
       module.get_txt()
5
6
7
       print(module.list_doc.doc)
8
9
       print(module.file_doc.doc)
       print(module.get_binary())
       print(dir(module))
13
```

```
main ×

C:\Users\OLGA\AppData\Local\Programs\Python'
лекции по множествами
лекции по текстовым файлам

Раздаточный материал по спискам

['NAME', '__builtins__', '__cached__', '__de
```

Из модулей вложенных пакетов можно обращаться к модулям внешнего пакета

```
# file_doc.py × # main.py × # module\_init_.py × # doc\_init_.py × # lessons_file.

1 from ..lessons_file import get_binary
2

3 doc = """Раздаточный материал по файлам: """ + get_binary()
```

Конструкция..lessons_file означает, что необходимо перейти на уровень выше, т.е. к пакету module и от туда взять файл lessons_file.

В main.py добавим и выполним

```
main.py × doc\_init_.py × module\_
import module

#module.get_set()

#module.get_txt()

#print(module.list_doc.doc)

print(module.file_doc.doc)

#print(dir(module))
```

Если необходимо обратиться уровнем еще выше, то указываются три точки. Чем выше уровень, тем больше точек необходимо указать.

Раздаточный материал № 63 (Упражнение № 2)

Создайте пакет 'figures', состоящий из трех подпакетов: 'triangle', 'circle', 'square'.В каждом подпакете будем иметь файл code.py, где создадим ряд функций:

– для пакета 'circle': функции circle_perimeter() – вычисляет длину окружности, circle area() – вычисляет площадь окружности.

Еще заведем переменную default_radius = 5, которая будет скрыта при импорте модуля. Ее назначение – дефолтный радиус для окружности, если пользователь не введет свой.

Обе функции принимают на вход только радиус.

– для пакета 'triangle': функции triangle_perimeter() – вычисляет периметр треугольника, triangle area() – вычисляет площадь фигуры.

Дополнительно создадим три переменные (длины сторон треугольника): a = 7, b = 2, c = 8, которые также не будут видны при импорте.

На вход функциям передается длина трех сторон (если пользователь ничего не введет, то используются значения по умолчанию).

– для пакета 'square': функции square_perimeter() – вычисляет периметр квадрата, square area() – вычисляет площадь фигуры.

Дополнительная переменная а = 15 не доступна при импорте и принимается функциями, если пользователь не предоставил свои размеры стороны квадрата.

Ваша итоговая задача – позволить человеку, загрузившему ваш пакет, иметь возможность напрямую импортировать все функции из подпакетов.

Например, он может написать так: 'fromfiguresimportcircle area'.

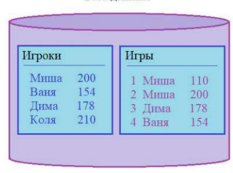
Также вы, как разработчик, после написания всей библиотеки решили поменять ее имя на 'figures'.

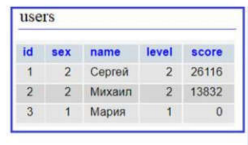
Постарайтесь сделать код таким, чтобы это не заставило вас переписывать все внутренние импорты с учетом нового именования.

Раздаточный материал № 64

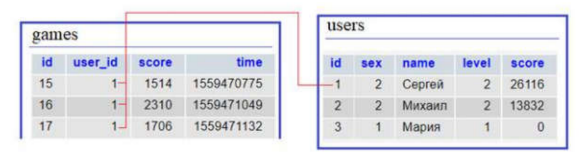




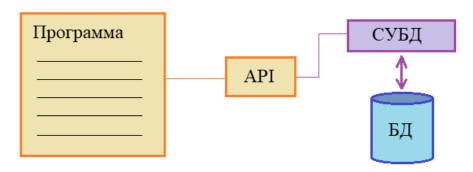




id	user_id	score	time
15	1	1514	1559470775
16	1	2310	1559471049
17	1	1706	1559471132
18	1	11	1559568764
19	1	1260	1559568871
20	1	20	1559569080
21	1	1165	1559627469
22	1	1259	1559627528



Раздаточный материал № 67



Раздаточныйматериал № 68

execute(SQL)

SQL (Structured Query Language)

DBeaver - https://dbeaver.io/

Раздаточный материал № 69

Раздаточный материал № 70

*.db, *.db3, *.sqlite и *.sqlite3

NULL – значение NULL;

INTEGER – целочисленный тип (занимает от 1 до 8 байт);

REAL – вещественный тип (8 байт в формате IEEE);

TEXT – строковый тип (в кодировке данных базы, обычно UTF-8);

BLOB (двоичные данные, хранятся «как есть», например, для небольших изображений).

Раздаточный материал № 72

SELECT * **FROM** users

Здесь * указывает взять все поля из таблицы users.

SELECT name, oldFROM users

Будут выбраны поля nameuold