**Функции. Передача параметров**

1. [Функции (повторение)](https://lyceum.yandex.ru/courses/275/groups/2142/lessons/1691/materials/3497#1)
2. [Отличие между переменной и значением](https://lyceum.yandex.ru/courses/275/groups/2142/lessons/1691/materials/3497#2)
3. [Функции, изменяющие значение аргумента](https://lyceum.yandex.ru/courses/275/groups/2142/lessons/1691/materials/3497#3)
4. [Объекты: одни и те же или одинаковые?](https://lyceum.yandex.ru/courses/275/groups/2142/lessons/1691/materials/3497#4)
5. [Изменяемость и неизменяемость объектов](https://lyceum.yandex.ru/courses/275/groups/2142/lessons/1691/materials/3497#5)

**Аннотация**

*Нам необходимо разобраться, чем отличаются понятия «переменная» и «значение», ведь при вызове функций одно постоянно превращается в другое. Мы обсудим, почему аргумент, переданный в функцию, нельзя перезаписать, но иногда можно изменить его содержимое. Обсудим, какие объекты изменить можно, а какие не получится. Разберемся, почему равенство объектов неэквивалентно их идентичности.*

**Функции (повторение)**

На прошлых занятиях мы начали разбирать, как работают функции и как с их помощью структурировать код. Напомним, как определяется функция:

def <имя функции>([названия аргументов]):

<тело функции>

<...>

И как она вызывается:

<имя функции>([значения аргументов])

Мы успели рассмотреть неочевидный вопрос о том, какими переменными функция может оперировать, а какие переменные ей недоступны. Как вы уже знаете, для того чтобы провести эту границу, в языке Python существует понятие об областях видимости, которые делят переменные на внешние и локальные. Они позволяют переменным с одинаковыми именами не мешать друг другу, а главное — разделяют программу на независимые друг от друга блоки. Вы узнали, что внутренние переменные функции недоступны снаружи, а внешние переменные, наоборот, можно беспрепятственно читать.

Когда вы внутри функции выполняете присваивание, появляется новая внутренняя (локальная) переменная и, если ее имя совпадает с именем внешней, она перекрывает переменную из внешней (глобальной) области видимости — и внешняя переменная остается неизменной, таким образом, внешние переменные защищены от случайной порчи. Если вы все же хотите изменить внешнюю переменную, вы должны описать переменную внутри функцию ключевым словом global. Но злоупотреблять этим не рекомендуется, поскольку отдельные части программы начинают зависеть друг от друга, что может привести ко множеству ошибок.

**Отличие между переменной и значением**

Хотя мы много времени уделили изучению работы переменных с функциями, это еще не все, что нужно знать о переменных. На этом занятии вы поймете, чем **переменная** отличается от **значения переменной**.

Ранее мы рассмотрели такую программу:

name = 'Петя'

def greet(name):

print("Привет,", name)

greet('Вася')

которая выдает «Привет, Вася».

Как мы выяснили, аргумент функции name является локальной переменной и перекрывает переменную name из внешней области видимости.

А теперь давайте разберем такую программу:

name = 'Петя'

def greet(name):

print("Привет,", name)

name = 'товарищ'

print("Здравствуй,", name)

greet(name)

print("Name:", name)

Чему, по вашему мнению, будет равно имя в конце программы и почему?

**Важно!**

Внешняя переменная name, конечно, не изменится. **В функцию вообще не передается переменная!** Туда передается значение, которое она хранила.

В языке Python имя переменной связывается со значением. В тот момент, когда мы присваиваем переменной новое значение, старое значение никуда не исчезает. Оно просто теряет связь с прежним именем. В нашем примере на старое значение все еще указывает имя внешней переменной. Это имя недоступно изнутри функции (поскольку внутренняя переменная называется так же, как внешняя), но, выйдя из функции, мы снова получаем возможность пользоваться этим именем.

Имена локальных переменных и имена аргументов можно менять как угодно, это не влияет на работу программы. Например, приведенную выше программу совершенно безопасно можно было бы переписать так:

name = 'Петя'

def greet(person):

print("Привет,", person)

person = 'товарищ'

print("Здравствуй,", person)

greet(name)

print("Name:", name)

Схема ниже демонстрирует, как изменяется **связь «имя переменной — значение»** во время выполнения программы.

**Важно!**

Стоит отметить, что, **прежде чем функция будет вызвана, все ее аргументы должны быть вычислены**. Таким образом, сначала выполняются инструкции, которые вычисляют значение переменной (аргументы вычисляются всегда слева-направо), и лишь затем полученные значения передаются в функцию, только после этого начинает выполняться код функции.

**Задача.** Вам даны функции print\_goodbye(arg), print\_cruel(arg) и print\_world(arg), выводящие "Goodbye", "cruel" и "world". Каждая из этих функций просто игнорирует аргумент. Скомбинируйте эти три функции в одну команду так, чтобы она выводила "Goodbye cruel world".

def print\_goodbye(arg):

print('Goodbye', end=' ')

def print\_cruel(arg):

print('cruel', end=' ')

def print\_world(arg):

print('world', end=' ')

**Функции, изменяющие значение аргумента**

Как же быть, если вам хочется изменить значение объекта? Один из способов — использовать глобальные переменные, но мы уже объяснили, чем он плох.

Оказывается, есть еще несколько способов. Вариант, который мы рассмотрим сейчас, тоже неидеален, но все же гораздо лучше, чем использование глобальных переменных.

Давайте напишем функцию, которая принимает список чисел и возводит каждое число в квадрат.

def convert\_to\_squares(array):

for i in range(len(array)):

array[i] = array[i] \*\* 2

list = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

convert\_to\_squares(list)

print(list)

Эта программа выведет список квадратов чисел от 1 до 9. Заметьте, мы не присваивали ничего переменной array, это все тот же объект, что был. Но его содержимое поменялось. Ключевой момент: объект тот же, а его наполнение другое.

**Вопрос на понимание.** Если мы напишем такую функцию:

def list\_of\_squares(array):

new\_array = []

for i in range(len(array)):

new\_array.append(array[i] \*\* 2)

array = new\_array

list = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]

list\_of\_squares(list)

print(list)

она будет выводить на экран не квадраты чисел, а просто числа от одного до девяти. Объясните, почему это так.

**Объекты: одни и те же или одинаковые?**

Представьте теперь, что у вас есть задача заполнить холодильник едой. В первом случае вы покупаете еду и кладете ее в свой холодильник. Холодильник с едой — это тот же холодильник, что у вас был. Это ровно тот же объект.

Другой способ решения проблемы — купить новый холодильник, уже заполненный едой. Но первый холодильник при этом так и остался незаполненным. Внешняя программа ничего не знает про новый холодильник, но знает, что старый вы не заполняли, и выводит вам пустое содержимое.

**Важно!**

Итак, мы обнаружили, что есть два способа изменить значение переменной: присвоить переменной новый объект или оставить старый объект, но поменять его содержимое. Однако, оказывается, **не у любого объекта можно поменять содержимое**.

Когда вам кажется, что вы изменяете, например, число или строку, на самом деле вы создаете новое число или строку и связываете ее с переменной со старым именем.

Это легко проверить.

**Оператор is**

Проверить, связаны ли две переменные с одним и тем же объектом, можно с помощью оператора is.

a is b возвращает True, когда объект a и объект b — один и тот же объект. Кроме того, в Python есть встроенная функция id, которая выдает уникальный номер объекта. У двух разных объектов id разный, а у одного и того же объекта — одинаковый.

Давайте посмотрим, что происходит с переменными при попытке их изменить.

**Изменяемость и неизменяемость объектов**

На самом деле в языке Python не так много встроенных объектов, которые можно поменять. Сейчас из **изменяемых объектов** вы знаете **списки**, **множества** и **словари**.

А **числа**, **булевы значения**, **строки** и даже **кортежи** менять нельзя. Их содержимое всегда неизменно с момента создания. Такие объекты называются **иммутабельными**, то есть **неизменяемыми**.

**Числа:**

a = 1

print(id(a)) # id объекта "число 1"

a += 1

print(id(a)) # id изменился, a - это объект другого числа

**Строки:**

s = 'Hello'

print(id(s)) # id строки "Hello"

s += ' world'

print(id(s)) # id другого объекта - строки "Hello world"

**Списки:**

s = [1, 2, 3]

print(id(s)) # id списка

s += [9, 8, 7]

print(id(s)) # тот же id для того же списка, но с измененным содержимым

Следует отметить еще один важный момент. Равенство объектов не означает, что это один и тот же объект (или, как еще говорят, объекты идентичны). Это особенно важно для изменяемых объектов-контейнеров, таких как списки. Но и с неизменяемыми кортежами, и со строками бывают ситуации, когда отличие между равенством и идентичностью оказывается важным.

Вернемся к аналогии с холодильниками. Если у вас в холодильнике те же продукты, что у вашего друга, это не значит, что у вас с ним один и тот же холодильник. Если вы что-нибудь добавите в свой холодильник, холодильник вашего друга автоматически никак не изменится.

my\_fridge = ['молоко', 'яйца', 'овощи']

my\_friends\_fridge = ['молоко', 'яйца', 'овощи']

print(my\_fridge == my\_friends\_fridge)

print(id(my\_fridge) == id(my\_friends\_fridge))

Содержимое холодильников одинаковое, что показывает сравнение списков при помощи оператора ==. Но их уникальные id разные.

Совсем другая ситуация, когда у вас есть две переменные, ссылающиеся на один и тот же холодильник. Например, ваш холодильник является одновременно холодильником ваших родителей.

my\_fridge = ['молоко', 'яйца', 'овощи']

my\_parents\_fridge = my\_fridge

print(my\_fridge == my\_parents\_fridge)

print(id(my\_fridge) == id(my\_parents\_fridge))

Строка my\_parents\_fridge = my\_fridge сделала холодильник ваших родителей не просто таким же как ваш, а ровно тем же. Их id равны.

Теперь, если ваши родители положат что-то в свой холодильник, ваш холодильник тоже изменится, так как это тот же самый холодильник.

my\_parents\_fridge += ['мясо']

print(my\_fridge)

Если вы раньше программировали на Паскале или СИ, обратите особое внимание на этот пример. Хотя вы никак не меняли переменную my\_fridge, она изменилась. Вернее, изменился объект, на который она ссылается.

Бывают ситуации, когда такое поведение неудобно. Иногда нам хочется получить копию объекта, а не просто вторую ссылку на тот же объект. В общем случае это не так просто сделать, ведь объект (например, список) может содержать в себе другие объекты, которые тоже нужно скопировать. Если вы хотите узнать об этом подробно, вам лучше обратиться к [документации](https://docs.python.org/3/library/copy.html).

**Копирование одномерного списка**

Мы же напомним о самом распространенном случае. Для того чтобы сделать копию **одномерного списка** arr, можно сделать срез, содержащий все элементы:

arr = [1, 2, 3]

arrCopy = arr[:]

arrCopy[0] = 42

print(arr) # => [1, 2, 3]

print(arrCopy) # => [42, 2, 3]

Но будьте аккуратны: ведь если список содержал вложенные списки, копия внешнего списка содержит те же самые вложенные списки, а не их копии. А значит, изменения одного списка отразятся на другом. Проще всего это увидеть на примере:

arr = [[1], [2], [3]]

arrCopy = arr[:]

arrCopy[0].append(42)

print(arr) # => [[1, 42], [2], [3]]

print(arrCopy) # => [[1, 42], [2], [3]]

С кортежами дело обстоит аналогично.

**Кортежи**

Кортеж — объект неизменяемый. В него нельзя, например, добавить элемент или заменить существующий элемент новым объектом. Но его элементы вполне могут быть изменяемыми; если среди элементов кортежа есть изменяемые элементы, поменяв их содержимое, вы фактически измените содержимое кортежа.

По этой причине иногда бывает недостаточно следить за типом переменной. Всегда думайте заодно о типах содержимого контейнеров (контейнер — объект, содержащий другие объекты).

**Важно!**

Напомним также, что в случае списков оператор a1 += a2 ведет себя не совсем как a1 = a1 + a2. В первом случае изменяется сам список a1 (к его концу дописываются все элементы списка a2), во втором — создается новый. В случае чисел, строк и кортежей, которые изменяться не могут, две эти формы записи полностью эквивалентны.

**Вопрос для самопроверки 1:** что выведет на экран следующая программа и почему?

arr = [2, 90, 5]

print(arr, arr.sort(), arr, sep='\n')

Напоминаем, что метод sort сортирует элементы в списке (и ничего не возвращает).

**Вопрос для самопроверки 2:** что выведет на экран следующая программа и почему?

x = 1

def double\_x():

global x

x \*= 2

print(x, double\_x(), x, sep='\n')

**Вопрос для самопроверки 3:** можете ли вы придумать три различных примера, которые продемонстрируют, что список и его полный срез — различные объекты?