**Lambda :**یکی از مهمترین موارد استفاده رایج برای lambda، برنامه نویسی فانکشنال است زیرا پایتون از پارادایم (یا سبک) برنامه نویسی که به عنوان برنامه نویسی فانکشنال شناخته می شود پشتیبانی می کند.  
لامبدا به شما این امکان را می دهد که یک تابع را به عنوان پارامتر به یک تابع دیگر (به عنوان مثال، در map، filter و غیره) ارائه دهید. در چنین مواردی، استفاده از lambda به لطف ایجاد یک تابع یک بارمصرف، مفید است.

## ****# استفاده از lambda با filter****

تابع filter برای فیلتر کردن برخی عناصر خاص از یک دنباله استفاده می شود. دنباله مورد استفاده در این تابع یک [آبجکت ‌iterable](https://www.mongard.ir/one_part/53/creating-iterable-objects-python/) مانند لیست ها ، مجموعه ها ، چندتایی ها و غیره است.

sequences = [10,2,8,7,5,4,3,11,0, 1]

filtered\_answer = filter (lambda x: x > 6, sequences)

print(list(filtered\_answer))

# OUTPUT

# [10, 8, 7, 11]

**# استفاده از lambda با map**

تابع map برای استفاده از یک عملیات خاص برای هر عنصر در یک دنباله استفاده می شود.

sequences = [10,2,8,7,5,4,11]

squared\_result = map (lambda x: x\*x, sequences)

print(list(squared\_result))

# OUTPUT

# [100, 4, 64, 49, 25, 16, 121]

توجه شود که خروجی توابعی همچون map و filter یک object از همان مدل میباشد برای نمایش مقادیر لازم است که یا از حلقه استفاده شود و یا از list استفاده شود

=======================================================================

**underscore :**اولین استفاده از underscoreها در پایتون زمانی هستش که شما میخواین از یک کلمه کلیدی به عنوان اسم یک آرگومان استفاده کنید. به کد زیر دقت کنید:

def show(name, class\_):

pass

مصرف بعدی underscoreها در پایتون برای زمانی هستش که شما میخواید یه عضو از کلاس رو به شکل private یا protected در بیارید:

class Person:

name = 'amir' #public

\_age = 10 #protected

\_\_height = 170 #private

زمانی که قبل از اسم عضوی از کلاس یک underscore قرار بدین اون عضو به شکل protected خواهد بود. اگر دوتا underscore قرار بدین به شکل private خواهد بود.

مصرف بعدی زمانی هستش که شما به قبل و بعد از اسم یک متد در کلاس دوتا underscore اضافه کنید:

class Person:

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

pass

متدهایی که به این شکل اسم گذاری شوند به عنوان special method در پایتون شناخته میشوند. تمامی متدهای builtin پایتون به این شکل نامگذاری میشوند. شما به هیچ وجه نباید اسم متدهاتون رو به این شکل قرار بدین.

آخرین مصرف underscoreها در پایتون زمانی هست که شما مقدار متغیری که دارید براتون مهم نیست:

for \_ in range(10):

print('Hello')

=================================================

**\_\_str\_\_ vs \_\_repr\_\_ :**

این دو متد برای زمانی هستش که شما میخواید یک آبجکت رو چاپ کنید:

class Person:

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

self.name = name

p1 = Person('amir')

print(p1)

زمانی که کد بالا رو اجرا میکنیم به شکل زیر نتیجه رو به ما نشون میده:

<\_\_main\_\_.Person object at 0x7f2772b0cf50>

پاسخی که پایتون برای ما آورده آنچنان مطلوب نیستش و نمیشه چیز زیادی ازش فهمید. برای تغییر دادن این رفتار پایتون از متد str استفاده میکنیم:

class Person:

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

self.name = name

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

return self.name

p1 = Person('amir')

print(p1)

خب حالا اگه کد بالا رو اجرا کنید نتیحه بهتری رو نمایش میده. در کد بالا به پایتون گفتیم زمانی که یک آبجکت رو چاپ کردیم مقدار name رو نشون بده:

amir

حالا متد repr چیه؟ متد repr هم دقیقا زمانی استفاده میشه که شما یک آبجکت رو صدا بزنید. اما تفاوتی که داره اینکه اگه کدتون رو از طریق ترمینال اجرا کنید متد repr فعال خواهد شد. درواقع متد repr برای زمانی هستش که شما قراره یک نتیجه رو به برنامه نویس دیگه نشون بدید اما متد str برای زمانی هستش که شما میخواید یک نتیجه رو به کاربر نشون بدین.

برای درک این موضوع داخل ترمنیال، با استفاده از دستور python وارد مفسر پایتون بشید.

حالا کد زیر رو وارد میکنیم:

>>> import datetime

>>> now = datetime.datetime.now()

>>> str(now)

'2019-8-15 10:29:34.786394'

>>> repr(now)

datetime.datetime(2019, 8, 15, 10, 29, 34, 786394)

در کد بالا ما زمان الآن رو ریختیم داخل متغیر now.

زمانی که با استفاده از متد str متغیر now رو صدا میزنیم میبینید که نتیجه به شکل یک زمان نشون داده میشه.

اما زمانی که متغیر now رو با متد repr صدا میزنیم نتیجه رو به شکل یک فانکشن میاره.

تفاوت این دو متد اینجا مشخص میشه. متد str برای نشون دادن یک نتیجه به کاربر عادی اما متد repr با هدف دیباگ کردن برنامه و نشون دادن یک پیغام به برنامه نویس دیگه استفاده میشه.

به صورت دیفالت داخل ترمینال متد repr صدا زده می‌شود

=======================================================================

**shallow and deep copy :**

shallow copy یعنی کپی سطحی و deep copy یعنی کپی عمیق.

نکته ای که همین اول کار باید بدونید اینکه این بحث فقط در مورد آبجکت های mutable (قابل تغییر) مثل list, dict, set وجود داره و آبجکت هایی که immutable (غیرقابل تغییر) هستند مثل tuple ها این بحث درموردشون وجود نداره.

زمانی که شما سعی در کپی گرفتن از یک آبجکت mutable رو دارید اون چیزی که شما انتظار دارید با چیزی که پایتون قراره انجام بده متفاوت هستش. به مثال زیر دقت کنید:

a = [1, 2, 3, 4]

b = a

من در خط اول یک لیست دارم. برای کپی گرفتن از این لیست ساده ترین روشی که به ذهنمون میرسه اینکه اون لیست به یک متغیر دیگه منسوب کنیم، دقیقا مثل خط دوم. اما اینکار یک کپی از لیست نمیگیره و فقط یک اشاره گر جدید به اون لیست ایجاد میکنه.

اگر هم بخواید مطمئن بشید میتونید id های متغیرها رو چاپ کنید:

print( id(a) )

print( id(b) )

کد بالا رو که اجرا کنید میبینید که یک عدد رو نشون میده. به این میگیم shallow copy در پایتون. حالا من سعی میکنیم که لیست b رو تغییر بدم:

a = [1, 2, 3, 4]

b = a

b[0] = 11

print(a)

print(b)

در کد بالا من لیست b رو تغییر دادم اما لیست a هم تغییر خواهد کرد. چرا؟ چون b فقط یک اشاره گر بود به لیست a:

[11, 2, 3, 4]

[11, 2, 3, 4]

برای حل این مشکل ما سه تا متد داریم: list(), dict(), set()

b = list(a)

b[0] = 11

این سه تا متد deep copy میگیرن. حالا اگه لیست b رو تغییر بدین میبینید که لیست a تغییری نکرده.

[1, 2, 3, 4] #a

[11, 2, 3, 4] #b

اما این سه تا متد در زمانی که شما آبجکت های تو در تو دارید به درستی کار نخواهند کرد.

a = [1, 2, 3, 4, [5, 6]]

b = list(a)

b[4][0] = 55

print(a) # [1, 2, 3, 4, [55, 6]]

print(b) # [1, 2, 3, 4, [55, 6]]

همونطور که میبینید زمانی که لیست هامون تو در تو هستند باز هم هردو لیست تغییر میکنن. برای حل کامل مشکل میتونید از ماژول copy استفاده کنید:

import copy

a = [1, 2, 3, 4]

b = copy.copy(a) # shallow copy

c = copy.deepcopy(a) # deep copy

در این ماژول دوتا متد داریم که برامون هم shallow copy و هم deep copy میگیرن.

=================================================

**return None in pyhton :**

در پایتون زمانی که داخل فانکشن هاتون مقداری رو return نکنید، پایتون به صورت اتوماتیک None رو return خواهد کرد. به سه روش این کار انجام میشه.

روش اول زمانی هستش که شما به صورت صریح اعلام کنید که میخواید None رو return کنید:

def show(value):

if value:

return value

else:

return None

در مثال بالا اگه به فانکشن مقداری رو ارسال نکنید اون فانکشن برای شما None رو return خواهد کرد.

در روش دوم شما فقط کلمه return رو مینویسید:

def show(value):

if value:

return value

else:

return

در مثال بالا هم خود پایتون به صورت اتوماتیک مقدار None رو return میکنه.

و روش سوم زمانی هستش که شما بلاک else رو کلا نمینویسید:

def show(value):

if value:

return value

در مثال بالا هم اگه مقداری به فانکشن ارسال نشه پایتون به صورت اتوماتیک مقدار None رو return خواهد کرد.

=======================================================================

**iterate :**

در این بخش میخوایم در مورد سه فعل مهم در پایتون صحبت کنیم: Iterable, Iterator, Iteration  
هر سه این کلمات از کلمه Iterate مشتق شدن. در زبان انگلیسی کلمه Iterate به معنی تکرار کردن است.  
# در پایتون به عمل تکرار کردن میگیم Iteration. ما در زبان پایتون دو نوع Iteration داریم. اولی حلقه for و دومی حلقه while. به مثال زیر دقت کنید:

for i in range(1, 11):

print(i)

# به آبجکت هایی که بتونیم روی اونها عمل تکرار رو انجام بدیم میگیم Iterable.یا به عبارت دیگه به هر آبجکتی که بتونیم روش عمل Iteration رو انجام بدیم میگیم Iterable.

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

for num in nums:

print(num)

# به آبجکت هایی که بتونن آخرین وضعیت خودشون رو حفظ کنن میگیم iterator . یا به زبانی دیگرآبجکت هایی که بشه روشون متد next رو اجرا کرد میتونن آخرین وضعیت خودشون رو حفظ کنن.  
در حال حاضر متد next روی لیستی که در بالا ساختیم قابل اجرا نیستش.

print( dir( nums ) )

اگه کد بالا رو اجرا کنید تمام اتریبیوت ها و متدهایی که در nums در دسترس هستش رو به ما نشون میده:

['\_\_add\_\_', '\_\_class\_\_', '\_\_contains\_\_', '\_\_delattr\_\_', '\_\_delitem\_\_', '\_\_dir\_\_', '\_\_doc\_\_', '\_\_eq\_\_', '\_\_format\_\_', '\_\_ge\_\_', '\_\_getattribute\_\_', '\_\_getitem\_\_', '\_\_gt\_\_', '\_\_hash\_\_', '\_\_iadd\_\_', '\_\_imul\_\_', '\_\_init\_\_', '\_\_init\_subclass\_\_', '\_\_iter\_\_', '\_\_le\_\_', '\_\_len\_\_', '\_\_lt\_\_', '\_\_mul\_\_', '\_\_ne\_\_', '\_\_new\_\_', '\_\_reduce\_\_', '\_\_reduce\_ex\_\_', '\_\_repr\_\_', '\_\_reversed\_\_', '\_\_rmul\_\_', '\_\_setattr\_\_', '\_\_setitem\_\_', '\_\_sizeof\_\_', '\_\_str\_\_', '\_\_subclasshook\_\_', 'append', 'clear', 'copy', 'count', 'extend', 'index', 'insert', 'pop', 'remove', 'reverse', 'sort']

اما به جاش متد \_\_iter\_\_ رو داریم که میتونه لیست nums رو به یک Iterator تبدیل کنه

inums = iter(nums)  
or  
inums = nums.\_\_iter\_\_()

حالا میتونید از متد next استفاده کنید و به آیتم های داخل لیست inums به صورت تکی دسترسی پیدا کنید:

print( next(inums) )

print( next(inums) )

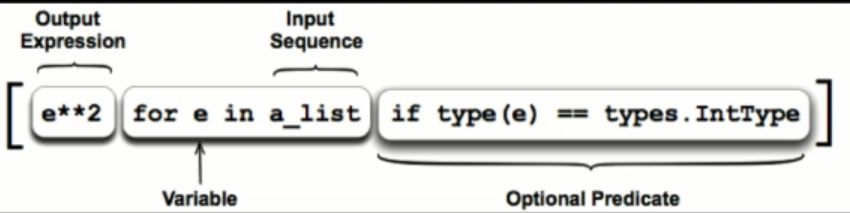
print( next(inums) )

print( next(inums) )  
or  
print( inums.\_\_next\_\_() )

حالا لیست inums یک Iterator هستش.

=======================================================================

**list comprehension :**

  
list comprehension پایتون راهی برای ایجاد یک لیست بر اساس لیستی دیگر است. list comprehension معمولاً برای فیلتر کردن موارد از لیست یا تغییر مقادیر موجود در لیست استفاده می شود.

ساختار نگارش کلی list comprehension در پایتون به شکل زیر هستش:

[output expression forloop if sentence]

میخوام یک لیستی بسازم و از ۱ تا ۲۰ رو بریزم داخلش. برا اینکار میتونید از list comprehension استفاده کنید. به شکل زیر:

v = [i for i in range(1, 21)]

print(v)

تمامی list comprehensionها در پایتون داخل یک جفت براکت قرار میگیرن. داخل براکت یک حلقه for زدیم و نتیجه رو داخل متغیر v ذخیره کردیم.

حالا اگه بخوایم میتونیم شرط هم اضافه کنیم.

v = [i for i in range(1, 21) if i%2==0]

print(v)

همونطور که میبینید تونستم یک شرط اضافه کنم تا بتونم فقط اعدادی رو که زوج هستند ذخیره کنم.

=======================================================================

**generator :**

# یک روش برای ساخت آبجکت هایی که خاصیت iterator دارند میباشد (آبجکت هایی که بتوانیم روی آن‌ها پیمایش انجام دهیم و حالت آخرین وضعیت را در خود ذخیره میکند )

# دو روش برای ساخت generator ها وجود دارد : function و expression (comprehension)

# برای ساخت generator از طریق function ما باید به جای استفاده از return میبایست yield استفاده شود

# یکی از تفاوتهایی که generator با function دارد این است که در function میبایست فقط یک بار از return استفاده شود اما در generator به هر تعداد که لازم باشد میتوانیم از yield استفاده کنیم

# میتوانیم از ()next استفاده کنیم و به مقادیر generator یک به یک دسترسی پیدا کنیم

# در‌واقع generator ها خاصیت iterator را دارند به این صورت که حالت آخرین وضعیت را ذخیره میکنند

# مفهوم lazy evaluation یا ارزیابی تنبل در generator ها وجود دارد به این صورت که تا مجبور نباشن مقداری را برای شما حساب نمیکنند و نمایش نمیدهند پس به خاطر این ویژگی در منابع ما صرفه جویی می‌شود و به همان میزان که لازم است برای ما محاسبات انجام می‌شود

# کاربرد اصلی generator ها هنگام کار با دیتاهای بسیار بزرگ میباشد چرا که در منابع ما صرفه جویی می‌شود

=======================================================================

**assert :**

# کلمه کلیدی assert برای تست کردن کد توسط برنامه نویس استفاده میشود. (‌ assert ها به برنامه نویس کمک میکنند که یک باگ یا مشکلی رو داخل برنامه پیدا و برطرف کنند )( نه نشون دادن ارور به کاربر )  
#از assert به هیچ عنوان نباید برای اعتبارسنجی داده های کاربران یا نشان دادن یک پیغام به کاربر استفاده شود.

# دلیلی که نباید از assert برای اعتبار سنجی داده‌های کاربر استفاده کرد این است که میتوان در پایتون assert را غیر فعال کرد ( python -o filename.py )

# هنگامیکه شرط جلوی assert را داخل tuple قرار دهیم در این صورت همیشه true میباشد

# از raise برای نمایش یک exception استفاده میشه اما از assert برای بررسی یک شرط

=======================================================================

**\_\_new\_\_:**

در پایتون متد new مسئول ساخت یک کلاس جدید هست. متد new تنها متدیست که قبل از متد init اجرا شده و میتواند مانع فعال شدن متد init شود به زبان دیگر اگر بخواهید نحوه ی ایجاد شدن کلاس را تغییر دهید از \_\_new\_\_ استفاده میکنید

خیلی جاها گفته شده که \_\_init\_\_ سازنده ی کلاس هست اما این جمله اشتباه میباشد چرا که سازنده ی کلاس \_\_new\_\_ میباشد .

\_\_init\_\_ فقط initializer (آغازگر) میباشد و کارهای اولیه را انجام میدهد

توجه شود که \_\_new\_\_ اولین مقداری که دریافت میکند cls میباشد یعنی خود کلاس بر خلاف \_\_init\_\_ که اولین مقداری که میگیرد self میباشد

دقت کنید که بعد از اینکه تغییراتی در \_\_new\_\_ به وجود آورید حتماً باید فانکشن new کلاس پدر را return کنید هماننده کد زیر :

return super().\_\_new\_\_(cls, \*args, \*\*kwargs)

به طور کلی نحوه ی کارکردن \_\_new\_\_ به این شکل میباشد:زمانی که نمونه‌ای از کلاس در حال ایجاد شدن میباشد \_\_new\_\_ سریع فعال می‌شود و کلاس خودش را به عنوان object به cls ارسال میکند ( به خودش ارسال میکند ) و در ادامه میتوانیم استفاده هایی را که مد نظر داشتیم را بکنیم

=======================================================================

**\_\_call\_\_:**

در پایتون متد call به ما اجازه میده که نمونه هایی که از کلاس ها ایجاد میکنیم رو بتونیم مثل یک فانکشن صدا بزنیم به زبان دیگر هنگامیکه نمونه‌ای که از کلاس ساخته شده است به صورت فانکشن صدا زده شود این متد فراخوانی می‌شود

=======================================================================