

Agencia de
Aprendizaje
a lo largo
de la vida

DJANGO Reunión 3

Python - Introducción





Les damos la bienvenida

Vamos a comenzar a grabar la clase







Reunión 03

Reunión 04

Python - Introducción

- Fundamentos del lenguaje
- Debug en Python
- Entorno virtual
- Módulos y librerías
- Tipos de datos
- Funciones

Python - Diseño POO

- Diseño de clase (draw.io, EA, Visual Paradigm, etc)
- Modelo de Dominio
- Diagrama de Clases
- Identidad, estado y comportamiento
- Relaciones entre clases
- Polimorfismo





¿Qué es Python?

Lenguaje de programación de alto nivel (visto en el curso de Full Stack)

- MULTIPARADIGMA
- MULTIPLATAFORMA
- DINÁMICAMENTE TIPADO
- FUERTEMENTE TIPADO
- INTERPRETADO







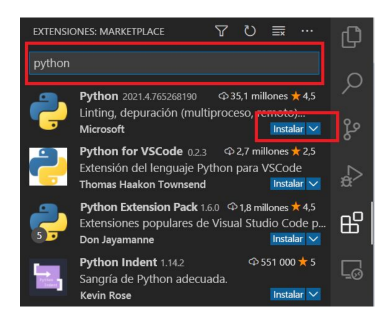
Visual Studio Code + - python*

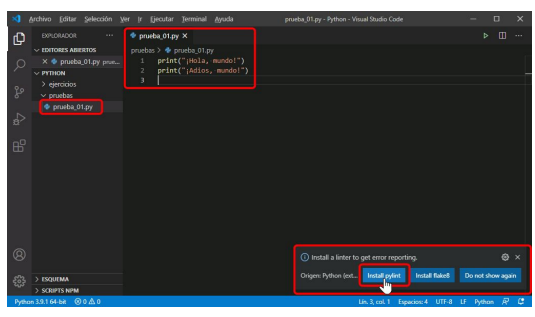
```
quicksort.py ×
                                                                                  \blacksquare
              det partition random(array, lett, right, compare):
                  pivot = left + math.floor(random.random() * (right - left))
                  if pivot != right:
                      array[right], array[pivot] = array[pivot], array[right]
                  return partition_right(array, left, right, compare)
8
              def partition_right(array, left, right, compare):
                  pivot = array[right]
¢
                 mid = left
```

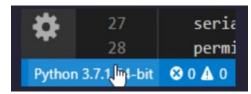




Configuración













Convención de Nombres (PEP8)

Туре	Public	Internal
Packages	lower_with_under	
Modules	lower_with_under	_lower_with_under
Classes	CapWords	_CapWords
Exceptions	CapWords	
Functions	lower_with_under()	_lower_with_under()
Global/Class Constants	CAPS_WITH_UNDER	_CAPS_WITH_UNDER
Global/Class Variables	lower_with_under	_lower_with_under
Instance Variables	lower_with_under	_lower_with_under (protected) orlower_with_under (private)
Method Names	lower_with_under()	_lower_with_under() (protected) orlower_with_under() (private)
Function/Method Parameters	lower_with_under	
Local Variables	lower_with_under	





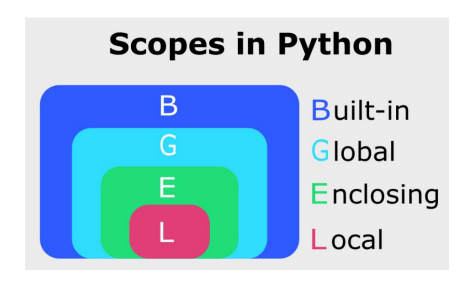
Palabras reservadas

False	await	else	import	pass
None	break	except	in	raise
True	class	finally	is	return
and	continue	for	lambda	try
as	def	from	nonlocal	while
assert	del	global	not	with
async	elif	if	or	yield





Variables y Scope



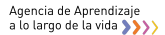
```
#Global Scope
x = 0
def funcion():
    #Enclosed scope
    x = 1
    def funcion_interna():
        #Local scope
        x = 2
        print(f"Local scope x={x}")
    funcion_interna()
    print(f"Enclosed scope x={x}")
funcion()
print(f"Global scope x={x}")
```





Tipos Primitivos

Ejemplo	Tipo de Dato
x = "Hello World"	str
x = 20	int
x = 20.5	float
x = 1j	complex
x = ["apple", "banana", "cherry"]	list
x = ("apple", "banana", "cherry")	tuple
x = range(6)	range
x = {"name" : "John", "age" : 36}	dict
x = {"apple", "banana", "cherry"}	set
<pre>x = frozenset({"apple", "banana", "cherry"})</pre>	frozenset
x = True	bool
x = b"Hello"	bytes
x = bytearray(5)	bytearray
<pre>x = memoryview(bytes(5))</pre>	memoryview
x = None	NoneType







La definición de la función comienza con: "def."

Nombre de la función y sus parámetros

```
lef obtener_cantidad(nombre_archivo):
    """String de documentación"""
    line1
    line2
    return contador
```

La identación importa...

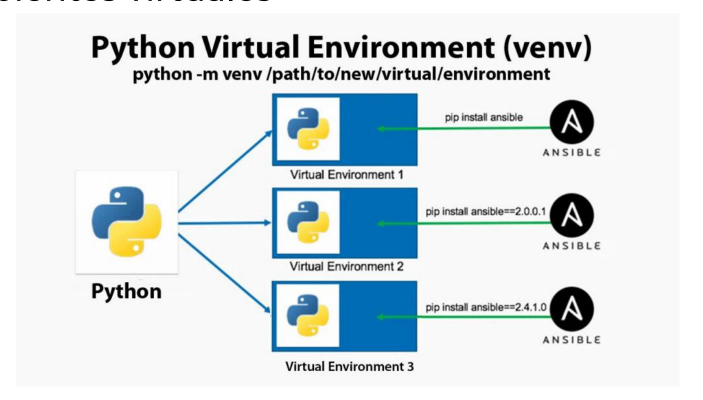
La primer línea sin identación es considerada fuera de la función

La palabra clave return' indica que el valor será devuelvo a quien llamó a la función.





Ambientes virtuales







¿Qué es POO?

El Paradigma orientado a objetos, define los programas en término de comunidades de objetos. Los objetos con características comunes se agrupan en clases.

ES UNA FORMA DE VER EL MUNDO

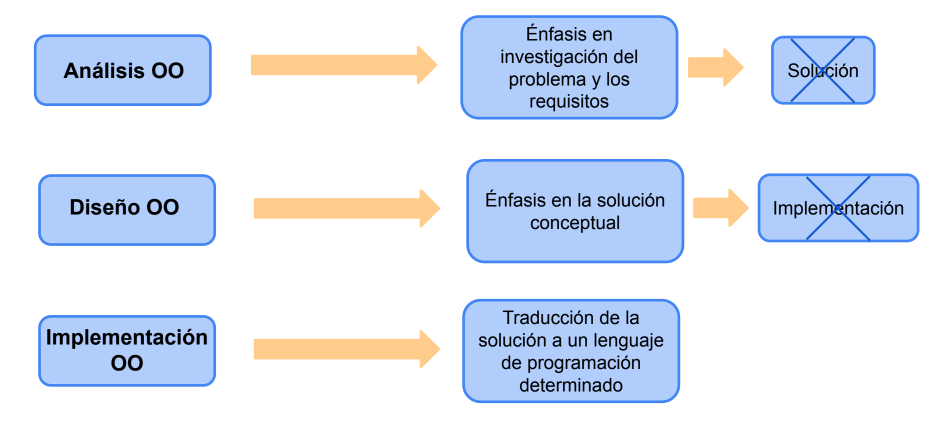
Se impuso por:

- Reduce la brecha entre el mundo de los problemas y el mundo de los modelos.
- · Conceptos comunes a lo largo de todo el ciclo de vida
- Uso de patrones
- Aumento complejidad de los sistemas
- Aumento de necesidad de reutilización













Análisis 00

Se presta especial atención a encontrar y describir los conceptos del dominio del problema

Diseño OO

Se presta atención a la definición de los objetos software y en como colaboran para satisfacer los requisitos

Modelo de Dominio

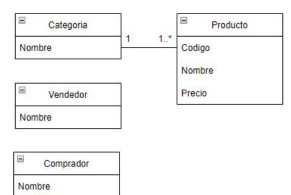
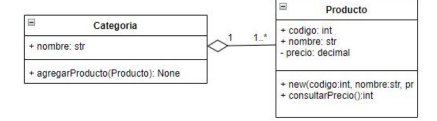
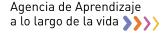


Diagrama de Clases









Estado, comportamiento e identidad

"El **estado** de un objeto abarca todas las propiedades (normalmente estáticas) del mismo, más los valores actuales (normalmente dinámicos) de cada una de esas propiedades"

"El **comportamiento** nos muestra como actúa y reacciona un objeto, en términos de sus cambios de estado y paso de mensajes"

"La identidad es aquella propiedad de un objeto que lo distingue de todos los demás objetos"



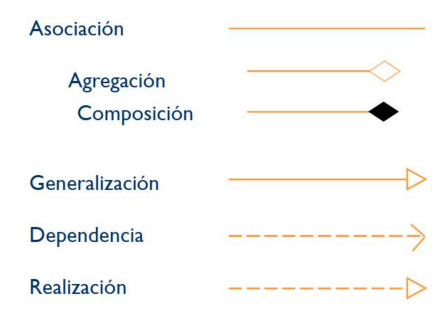


Las clases generalmente no se encuentran aisladas, existen tres tipos principales de relaciones:

- Dependencias: relaciones de uso entre clases
- Asociaciones: relaciones estructurales entre clases
- Generalizaciones: conectan clases generales con sus especializaciones (se implementa a través de la herencia)



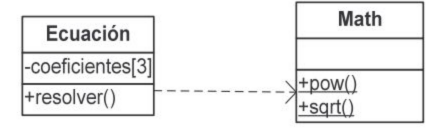








Dependencia

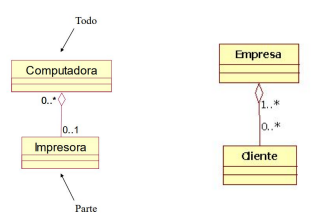


Por ejemplo para resolver una ecuación de segundo grado, tenemos que recurrir a la función sqrt de la clase Math para calcular la raíz cuadrada.

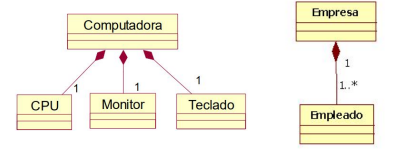




Agregación



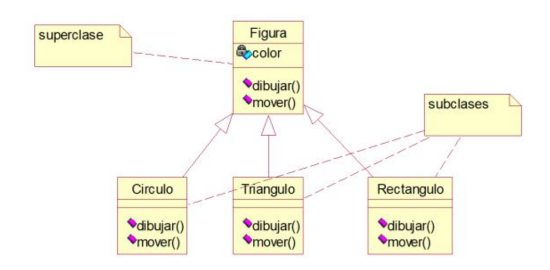
Composición







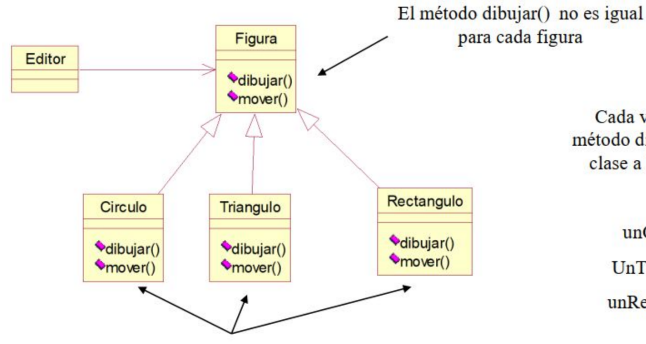
Generalización







Polimorfismo



Redefino en las subclases el método dibujar()

Cada vez que se invoque el método dibujar() dependerá de la clase a la pertenece el objeto

unCirculo.dibujar();

UnTriangulo.dibujar();

unRectangulo.dibujar();







No te olvides de completar la asistencia y consultar dudas





Recordá:

- Revisar la Cartelera de Novedades.
- Hacer tus consultas en el Foro.

TODO EN EL AULA VIRTUAL