https://bitbucket.org/gustavokira/ed\_revisao/downloads/

antonio.py

from personagem import Personagem

class Antonio(Personagem):

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

Personagem.\_\_init\_\_(self)

self.setName('Antonio')

def tuNasceu(self):

print "Ma oeee!"

Personagem.py

class Personagem():

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

self.x = 20

self.y = 10

self.name = "Utech"

def setName(self, name):

self.name = name

def getName(self):

return self.name

def tuNasceu(self):

print "Oba!"

class Anakin(personagem):

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

Personagem.\_\_init\_\_(self)

def tuNasceu(self):

print "Verme maldito!"

p = Personagem()

print p.getName() + " nasceu!"

p.tuNasceu()

main.py

from anakin import Anakin

from gasparini import Gasparini

from matheus import Matheus

from miranha import Miranha

#from indiana import Indiana

from PeterBrendel import PeterBrendel

from antonio import Antonio

#from tadeu import Tadeu

from vass import Vass

#from grandenappa import grandenappa

personagens = [Anakin(), Gasparini()]

#personagens.append(Matheus())

personagens.append(Miranha())

#personagens.append(Indiana())

personagens.append(PeterBrendel())

personagens.append(Antonio())

#personagens.append(Tadeu())

personagens.append(Vass())

#personagens.append(grandenappa())

for p in personagens:

print p.getName() + " nasceu!"

p.tuNasceu()

print p.getPos()

print ""