class nominaoperario():

def \_\_int\_\_(self):

pass

def setdecripcion(self):

self.\_\_nombre = str(input("¿Cuál es tu nombre?"))

self.\_\_puesto = "operario"

self.\_\_salario= 10406789

self.\_\_horasextra = int(input("Cuales fueron tus horas extras?"))

self.\_\_valorhoras = 2000

self.\_\_bonificacion = 7

self.\_\_descuento = 3

def getimprimir(self):

r= self.\_\_horasextra \* self.\_\_valorhoras

f= self.\_\_salario + r

g= f - ((f\* self.\_\_descuento)/100)

if self.\_\_horasextra >= 20:

e =g + ((g \* self.\_\_bonificacion)/100)

return "tu nombre es: " + self.\_\_nombre + "y tu cargo es:" + self.\_\_puesto + "tu salario es: " + str(e)

else:

return "tu nombre es:" + self.\_\_nombre + "y tu cargo es:" + self.\_\_puesto + "tu salario es: " + str(g)

class nominaadministrador(nominaoperario):

def \_\_int\_\_(self):

pass

def setdecrip(self):

super().setdecripcion(self.\_\_nombre, self.\_\_puesto,self.\_\_horasextras)

self.\_\_salario = 1056789

self.\_\_valorhoras = 2500

self.\_\_bonificacion = 8

self.\_\_descuento = 4

def getimprimir(self):

r= self.\_\_horasextra \* self.\_\_valorhoras

f= self.\_\_salario + r

g= f - ((f\* self.\_\_descuento)/100)

if self.\_\_horasextra >= 20:

e =g + ((g \* self.\_\_bonificacion)/100)

return "tu nombre es: " + self.\_\_nombre + "y tu cargo es:" + self.\_\_puesto + "tu salario es: " + str(e)

else:

return "tu nombre es:" + self.\_\_nombre + "y tu cargo es:" + self.\_\_puesto + "tu salario es: " + str(g)