**Python es:**

Un lenguaje de programación interpretado orientado a objetos de alto nivel

Un lenguaje de programación compilado no orientado a objetos de bajo nivel

Un lenguaje máquina ejecutado en una máquina virtual java

Un lenguaje de programación inventado por el creador de Linux

**Después de una declaración try para capturar una excepción usaremos:**

Throw

raise

catch

exceptv

**¿Cómo se define una variable asignándole un valor?**

v = 0

number v = 0

int v = 0

var v = 0

**¿Cómo se abre un archivo para leerlo?**

f = open("archivo.txt", "read")

f = open("archivo.txt", "r")

f = open("archivo.txt", "w")

f = open("read", "archivo.txt")

**Para comentar varias líneas de código, ¿cuál es la forma correcta?**

--- comentario ---

### comentario '''

/\* comentario \*/

''' comentario '''

**¿Cuál es la forma correcta de escribir un bucle for?**

for a in range(0, 3):

for a in range(0..3)

for(a in range[0..3])

for(a=0; a<3; a++)

**La forma correcta de escribir una función es:**

define nombrefuncion()

nombrefuncion: function()

def nombrefuncion():

function nombrefuncion()

**¿Qué diferencia hay entre una clase y un objeto?**

Una clase es una instancia de un objeto

Un objeto es una instancia de una clase

Un objeto no tiene tipo

Ninguna

**¿Cuál es la forma correcta de escribir un bucle while?**

while a foreach[0..4]

while (a < 5)

while a in range(0..4)

while a < 5:

**Para mostrar texto en la consola usamos el comando**

print

p

console.log

echo

**¿Qué símbolo se utiliza para comentar una línea de código?**

\*

--

//

#

**Para mostrar el valor de la posición 2 de un array llamada micoleccion utilizamos**

puts(micoleccion[2])

print(micoleccion[2])

pp(micoleccion[2])

print(micoleccion[1])

**¿Cuál de los siguientes no es un operador de asignación válido?**

|=1

+=1

-=1

@=1