1. Se desea que el siguiente programa imprima el nùmero màs grande

a= int(input("ingrese un número"))

b= int(input("ingrese otro nùmero"))

c= int(input("ingrese otro nùmero"))

if a > b and a > c:

print (a)

else:

2) ¿Qué imprime el siguiente segmento de código?

i=1

for i in range(6,4,-1):

print(i\*2)

3) ¿Qué valor termina teniendo la variable suma?

suma=4

for i in range(2,5,2):

suma= suma+ i

1. Error lógico b) 6 c) 9 d) 10

e) Error de sintaxis f) 4

1. Ninguna de las anteriores

4) ¿Què hace el siguiente còdigo?

maxi=0

n=1

while n!=0:

n=int(input("Ingrese un numero. Corta cuando ingresa cero"))

if n>maxi:

maxi=n

print(maxi)

5) ¿Qué imprime el código mostrado?

num = 0

num=int(input())

if num>=10 or num<=20:

print(“Cumple”)

else:

print(“No cumple”)

1. Depende del número ingresado
2. No cumple
3. Cumple

6) Escribir un programa que solicite el ingreso de un conjunto de números que finalice cuando se ingrese el cero e imprima el menor.

n=int(input("Ingrese un numero. Corta cuando ingresa cero"))

mini=n

while \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

if \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_:

mini=n

n=\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

print(mini)

7) Si a,b,c son de tipo int y están cargadas con datos, ¿Que se imprime?

if (a and (b or c)) != ((a and b) or (a and c)):

print("Verdadero")

else:

print("Falso")

a) Depende de las variables b)Siempre Falso

c) Siempre verdadero d) Error de sintaxis.

e) Ninguna de las anteriores