

PYTHON: 2022-1-2411-A68-PRESENCIAL

[Página Pri...](#) / [Mis Cursos](#) / [PYTHON: ...](#) / [Estructu...](#) / [Cuestion...](#)

Navegación por el cuestionario

[1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#)

[Terminar intento...](#)

TIEMPO RESTANTE **0:59:00**

PREGUNTA 1

Finalizado

Puntúa como 1.0

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación? (verdadero o Falso)

a= 18

b= 10

if(a==b):

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso

PREGUNTA 2

Finalizado

Puntúa como 1.0

Escriba la instrucción en Python que corresponda a la condición: si a es menor o igual a b sin usar el operador relacional <=

(<)

PREGUNTA 3

Finalizado

Puntúa como 1.0

El operador usado en Python para validar si dos valores son distintos es:

Seleccione una:

- ☒ A. !=
- ☐ B. <>
- ☐ C. %
- ☐ D. #

PREGUNTA 4

Finalizado

Puntúa como 1.0

En las siguientes operaciones, si $a = 18$ y $b = a \% 5$ cuál es la salida?

```
1 v if(a==b):  
2   | print("Son iguales")  
3 v elif (a>b):  
4   | print("el primer número es mayor que el segundo")  
5 v else:  
6   | print("el segundo número es mayor que el primero")
```

Seleccione una:

- ☐ A. “el segundo número es mayor que el primero”
- ☒ B. “el primer número es mayor que el segundo”
- ☐ C. “Son Iguales”
- ☐ D. Error en la secuencia de instrucciones

PREGUNTA 5

Finalizado

Puntúa como 1.0

Los operadores relacionales siempre devuelven resultados de tipo :

Seleccione una:

- ☐ A. Variable
- ☐ B. Entero
- ☐ C. String
- ☒ D. Booleano

MisiónTIC 2022






La Misión TIC 2022 es un programa liderado por el Gobierno nacional en articulación con el Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (MinTIC) en el que se espera

UIS

Ordenanza No.
83 de 1944 (junio 22)
Carácter académico: Universidad


formar a 100.000 jóvenes y adultos colombianos en programación.

Contáctanos

-  Cra 27 calle 9
-  Bucaramanga - Colombia.
-  PBX: +57 (607) 634-4000
-  Línea gratuita de atención al ciudadano 01 8000 111 641
-  Horario de atención: Lun a Vie 7:00 a.m. - 5:00 p.m.

Código SNIES: 1204
Nit: 890201213-4
Notificaciones judiciales a: notjudiciales@uis.edu.co

Descarga la APP



App Store

Disponible ahora en el



Google Play

Disponible en



MisiónTIC 2022 | Rutas de aprendizaje | Noticias |
Empleabilidad

- 
- 
- 
- 
- 