

[Tablero](#)   [Mis cursos](#)   [Curso Python México - Septiembre 2024](#)   [Curso de Programación en Python - Septiembre 2024](#)  
[Actividades](#)   [Envío de actividades](#)   [Test Tema 2](#)

<b>Comenzado en</b>	lunes, 10 de febrero de 2025, 19:59
<b>Estado</b>	Terminados
<b>Finalizado en</b>	lunes, 10 de febrero de 2025, 20:15
<b>Tiempo empleado</b>	16 mins 21 segundos
<b>Calificación</b>	9.00 de un total de 10.00 (90%)

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Los identificadores en Python:

- ☐ Pueden tener cualquier tipo de carácter o símbolo.
- ☐ No pueden estar en mayúsculas.
- ☐ Tienen como longitud máxima 20 caracteres.
- ☒ Pueden incluir dígitos siempre que no estén al principio del identificador. ✓

**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál de estas afirmaciones no es correcta?

- ☐ Los comentarios pueden ser de una línea o de bloque.
- ☒ Puedo crear un identificador que se llame and. ✓
- ☐ Los identificadores no pueden contener símbolos especiales (@, \$?).
- ☐ Python no ejecuta los comentarios.

**Pregunta 3**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué debemos usar para que Python detecte distintos bloques de código?

- ☐ Llaves ({}).
- ☐ Las palabras reservadas begin y end.
- ☐ Sangrías de uno o más espacios, que pueden ser variables dentro del bloque.

- ☒ Sangrías de cuatro espacios según la guía de estilos PEP8. ✓

**Pregunta 4**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Qué tipo de dato devuelve la siguiente operación? 2 / 3

- ☐ `int`.
- ☐ `bool`.
- ☒ `float`. ✓
- ☐ `error`.

**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Si partimos de una variable `var` con un valor inicial igual a 10 y queremos multiplicarlo por 3 almacenando el resultado en la misma variable, ¿cuál es la forma más efectiva para conseguirlo?

- ☐ `var = var + 10`
- ☐ `var += int('10')`.
- ☐ `var -= 10`.
- ☒ `var *= 3`. ✓

**Pregunta 6**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Tenemos la siguiente cadena de caracteres almacenada en una variable: `frase = "Hola, Python!"`. Si accedemos a las posiciones `frase[-7:12]`, ¿cuál será el resultado?

**Se recomienda no realizar copy and paste de la variable.**

- ☒ `'Python'`. ✓
- ☐ `'Hola'`.
- ☐ `'la, P'`.

- ☐ Devolverá un error.

**Pregunta 7**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

Usando la misma variable que en la pregunta anterior, ejecutamos la siguiente instrucción:

`frase.replace("Adiós", "Buenos días")`. ¿Cuál será el resultado?

**Se recomienda no realizar copy and paste de la variable.**

- ☐ 'Adiós, Python!'.
- ☐ Devolverá un error.
- ☐ 'Hola, Buenos días'.
- ☒ 'Hola, Python!'. ✓

**Pregunta 8**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 1.00

Continuando con la variable anterior, ¿cuál es el resultado de esta sentencia?: `len("Hola") <= frase.find(',')`

**Se recomienda no realizar copy and paste de la variable.**

- ☐ True.
- ☒ Devolverá un error. ✗
- ☐ False.
- ☐ 'False'.

**Pregunta 9**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuándo se puede convertir un objeto a una cadena de caracteres?:

- ☐ Siempre que el objeto no sea un número complejo.
- ☐ Siempre que el valor del objeto no sea None

- ☐ Siempre que el valor del objeto no sea None.
- ☒ Siempre. ✓
- ☐ Solo si el objeto tiene caracteres.

**Pregunta 10**

Correcta

Puntúa 1.00 sobre 1.00

¿Cuál es el resultado de la siguiente operación booleana?: `bool(0) or not(bool())`

- ☐ False.
- ☐ Dará un error por no poner un objeto en la sentencia `bool()`.
- ☐ Dará un error porque las operaciones lógicas no se pueden usar mientras se cambia el tipo de dato.
- ☒ True. ✓

[◀ Test Tema 1](#)

Ir a...

[Test Tema 3 ▶](#)