MÓDULO 0. Unidad 2. Tema: Variables

Puntos totales 18/18

A continuación presentamos una serie de preguntas cuyo objetivo final es la autoevaluación. Este cuestionario lo pueden hacer la cantidad de veces que crean necesario.

11 de 11 puntos

✓ ¿Cuál de las siguientes opciones es un nombre de variable válido? *	1/1
1miglobal	
global	
○ global	
mi_global	✓
Comentarios	
Correcto!	

✓ ¿Cuál de las siguientes opciones es un nombre de variable no válido? *	1/1
_variable	
ovariable_	
variable_1	✓
variable-1	
Comentarios	
Correcto!	
✓ ¿Cuál de las siguientes opciones son palabras reservadas en Python? *	1/1
if	✓
if for	
for	
for false	
for false	
for false var	

```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                           1/1
        1 mi_variable = 6
        2 mi_Variable = 3
        3 print(mi_Variable)
    NameError: name 'mi_Variable' is not defined
  Comentarios
  Correcto!
```

```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                               1/1
         1 1x = 2
         2 print(1x)
     None
    SyntaxError: invalid syntax
```

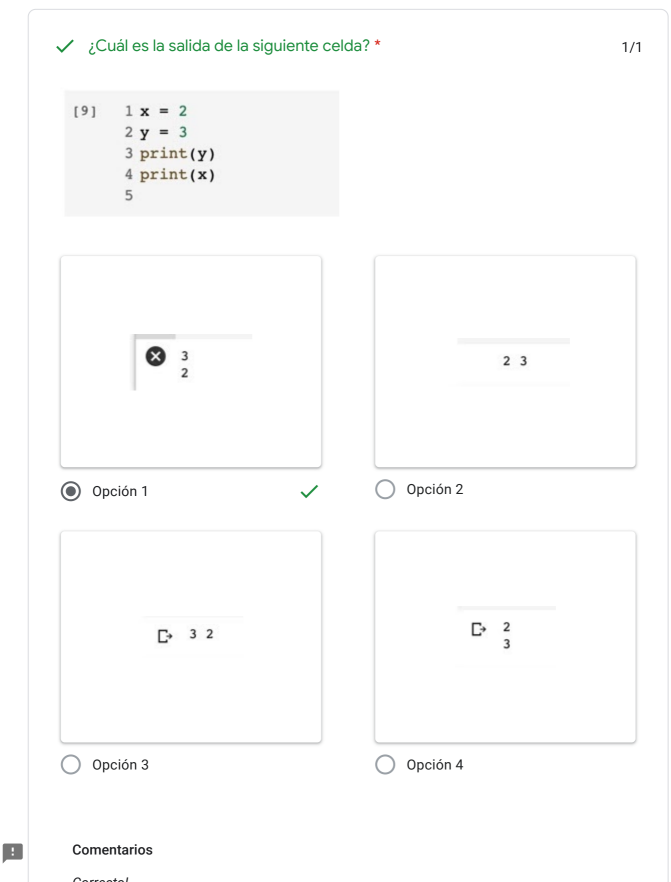
COMEMICATION

Correcto!

```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                             1/1
[2]
       1 \times = 7
       2 x = 7.3
       3 print(x)
    None
```

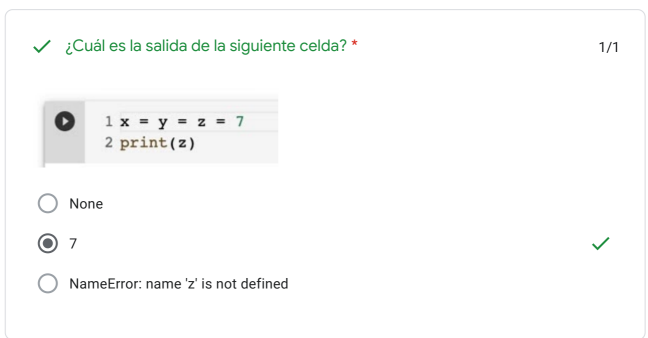
```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                                   1/1
        1 \times = 2
         2 x = 2.
        3 print(type(x))
    <class 'float'>
     <class 'int'>
     <class 'bool'>
```

√ ¿○	Cuál es la salida de la siguiente celda? *	1/1
[7]	<pre>1 x = 2 2 x = true 3 print(x) 4</pre>	
	ue ameError: name 'true' is not defined	✓
<u>2</u>		



Correcto:

```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                                1/1
 [20] 1 \times = 2; y = 3
          2 print(y)
    2
    SyntaxError: Invalid syntax
```



MÓDULO 0. Unidad 2. Tema: Operadores

7 de 7 puntos

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *	
a = 100 a *= 2 a	
O 100	
O 2	
200	✓
Comentarios	
Correcto!	



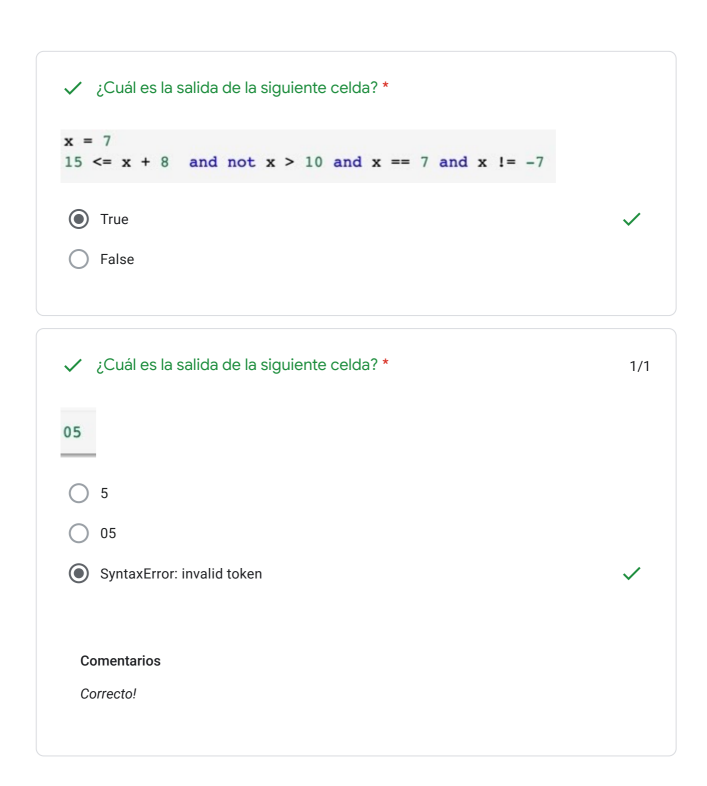
```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
                                                                                  1/1
     25
     -10
    -25
  Comentarios
  Correcto!
```

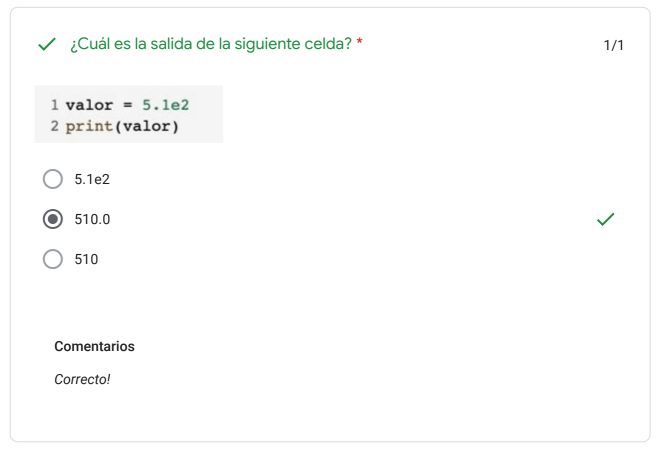
```
√ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

                                                                              1/1
   < x and x < 10
    True
     False
```

```
✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *
5 < x and not x > 10
```

21	True	MODULO 0. Unidad 2. Iema: variables	✓
	False		





```
√ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

                                                                             1/1
million = 1_000_000
print(million)
    1_000_000
     SyntaxError: Invalid syntax
    1000000
  Comentarios
  Correcto!
```

Ŀ

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. - <u>Términos del Servicio</u> - <u>Política de Privacidad</u>

Google Formularios