

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

☐ variable_

☒ variable_1



☐ variable-1

Comentarios

Correcto!

✓ ¿Cuál de las siguientes opciones son palabras reservadas en Python? * 1/1

☒ if



☒ for



☐ false

☐ var

Comentarios

Correcto!



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
1 mi_variable = 6
2 mi_Variable = 3
3 print(mi_Variable)
```

- ☐ 6
- ☒ 3
- ☐ 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)
3
```

- ☐ 2
- ☐ None
- ☒ SyntaxError: invalid syntax



Comentarios

Comentarios

Correcto!

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
[2] 1 x = 7
     2 x = 7.3
     3 print(x)
```

- ☐ 7
- ☒ 7.3
- ☐ None



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
▶ 1 x = 2
   2 x = 2.
   3 print(type(x))
   4
```

- ☒ <class 'float'>
- ☐ <class 'int'>
- ☐ <class 'bool'>



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
[7] 1 x = 2  
     2 x = true  
     3 print(x)  
     4
```

- ☐ true
- ☒ NameError: name 'true' is not defined
- ☐ 2



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
[9] 1 x = 2  
     2 y = 3  
     3 print(y)  
     4 print(x)  
     5
```



```
3  
2
```

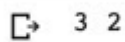
☒ Opción 1



☐ Opción 2



```
2 3
```



```
3 2
```

☐ Opción 3



```
2  
3
```

☐ Opción 4



Comentarios

Correcta!

Correcto!

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
[20] 1 x = 2;y = 3  
      2 print(y)
```

- ☐ 2
- ☒ 3
- ☐ SyntaxError: Invalid syntax



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
1 x = y = z = 7  
2 print(z)
```

- ☐ None
- ☒ 7
- ☐ NameError: name 'z' is not defined



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
a = 100  
a *= 2  
a
```

- ☐ 100
- ☐ 2
- ☒ 200



Comentarios

Correcto!

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
2 + 3 * 4
```

- ☒ 14
- ☐ 20
- ☐ SyntaxError: Invalid syntax



Comentarios

Correcto!



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
-5 ** 2
```

- ☐ 25
- ☐ -10
- ☒ -25



Comentarios

Correcto!

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
x = 7  
5 < x and x < 10
```

- ☒ True
- ☐ False



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

```
x = 7  
5 < x and not x > 10
```



☒ True☐ False

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

```
x = 7  
15 <= x + 8 and not x > 10 and x == 7 and x != -7
```

☒ True☐ False

✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

05

☐ 5☐ 05☒ SyntaxError: invalid token

Comentarios

Correcto!



✓ ¿Cuál es la salida de la siguiente celda? *

1/1

```
1 valor = 5.1e2  
2 print(valor)
```

- ☐ 5.1e2
- ☒ 510.0
- ☐ 510



Comentarios

Correcto!

✓ ¿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!



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

