



# python<sup>TM</sup>

## Práctica 3

3. Operadores aritméticos

Total de puntos **20/60** ?

Correo electrónico \*

cristiangprimero@gmail.com

Nombre Completo \*

Cristian Eduardo Gonzalez Primero

Folio \*

65RR012

Realizar los siguientes ejercicios:


3.1 Simplifica la expresión  $5 + \{(3+1)\}^2$ .

3.2 Simplifica la expresión  $12 - 2\{((6-3))^2\} \div 3$ .

3.3 Simplifica la expresión  $12x + 4[6 - (3x + 2)]$ .

✕ Capturas de desarrollo de ejercicios \*

20/60

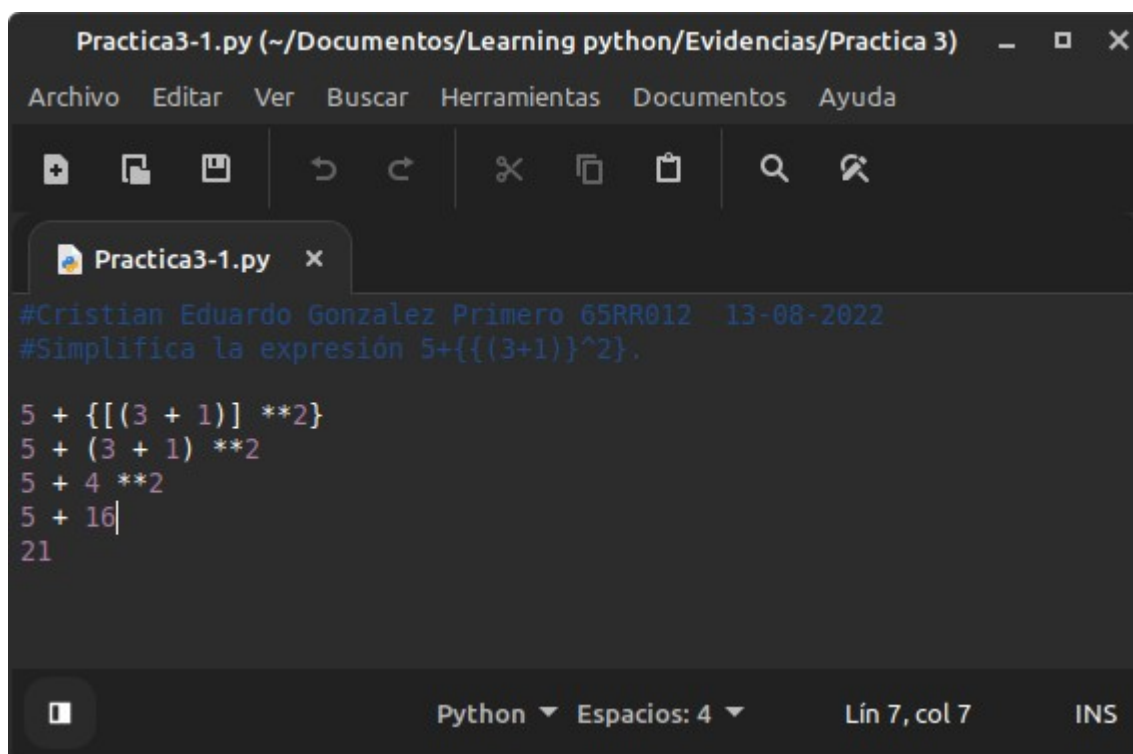
 tarea2 - Cristian ...

**Comentarios individuales**

*No se ven bien las capturas*

Google no creó ni aprobó este contenido. - [Condiciones del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios



Practica3-1.py (~/Documentos/Learning python/Evidencias/Practica 3)

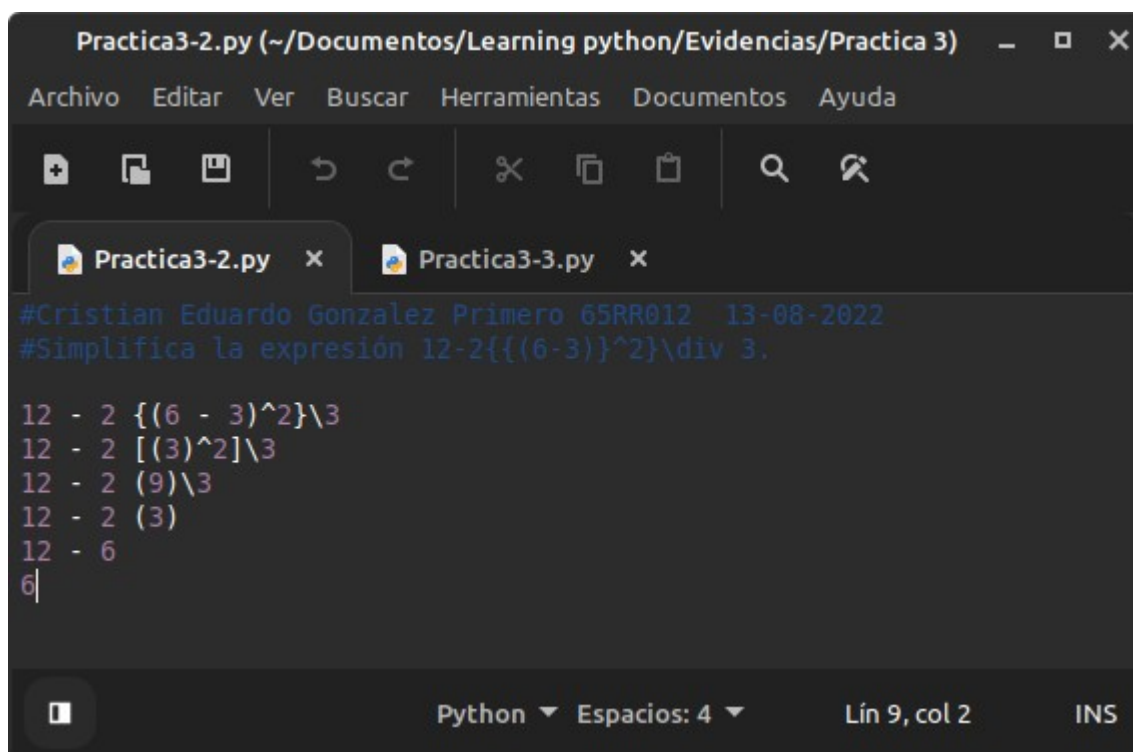
Archivo Editar Ver Buscar Herramientas Documentos Ayuda

Practica3-1.py

```
#Cristian Eduardo Gonzalez Primero 65RR012 13-08-2022
#Simplifica la expresión 5+{(3+1)}^2.

5 + [(3 + 1)] **2
5 + (3 + 1) **2
5 + 4 **2
5 + 16
21
```

Python Espacios: 4 Lín 7, col 7 INS



Practica3-2.py (~/Documentos/Learning python/Evidencias/Practica 3)

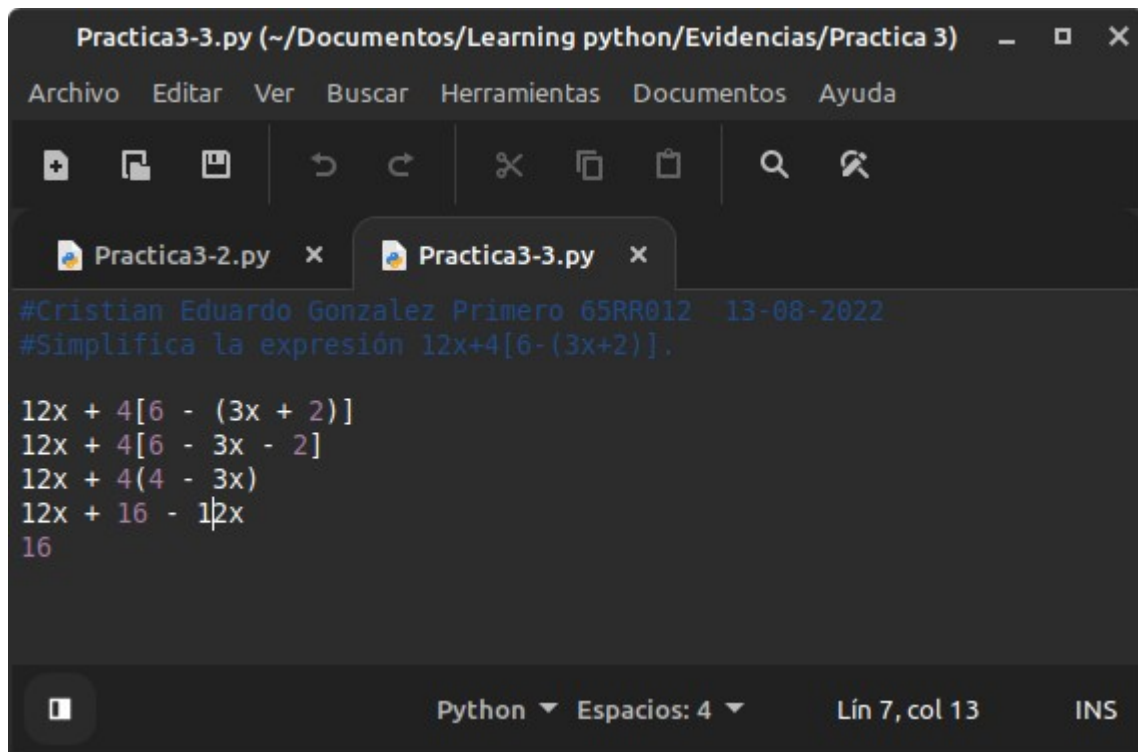
Archivo Editar Ver Buscar Herramientas Documentos Ayuda

Practica3-2.py Practica3-3.py

```
#Cristian Eduardo Gonzalez Primero 65RR012 13-08-2022
#Simplifica la expresión 12-2{(6-3)}^2\div 3.

12 - 2 {(6 - 3)^2}\3
12 - 2 [(3)^2]\3
12 - 2 (9)\3
12 - 2 (3)
12 - 6
6
```

Python Espacios: 4 Lín 9, col 2 INS



```
Practica3-3.py (~/Documentos/Learning python/Evidencias/Practica 3)
Archivo Editar Ver Buscar Herramientas Documentos Ayuda

Practica3-2.py x Practica3-3.py x

#Cristian Eduardo Gonzalez Primero 65RR012 13-08-2022
#Simplifica la expresión 12x+4[6-(3x+2)].

12x + 4[6 - (3x + 2)]
12x + 4[6 - 3x - 2]
12x + 4(4 - 3x)
12x + 16 - 12x
16

Python Espacios: 4 Lín 7, col 13 INS
```