

**Algoritmia**

**ADA 03: Precedencia o prioridades en los operadores**

**Descripción:** Utilizando el lenguaje Python,realice en Code.SoloLearn las siguientes expresiones.

Notas:

* Deberá verificar primero los operadores y sus prioridades correspondientes a dicho lenguaje.
* Asigne valores a las variables a, b, c, d, e
* Asigne las variables que se necesiten para la evaluación de cada subexpresión.
* Para imprimir los valores utilice la sentencia:
  + print(variable) o print(“El valor es:”, variable)
* Realice cada expresión paso a paso imprimiendo la subexpresión que se evalúa primero, luego imprima la que se evalúa de segundo y así sucesivamente. Ejemplo:
  + Expresión: 2 + 3 \* 5 / 4 o v1 = 3 \* 5 o print(v1) o v2 = v1 / 4 o print v2 o v3 = 2 + v2
  + print v3

1. -(a + b) >= c / e

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. a \* (b - 1) / c % d

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. (a - c) / b && (d \* e / a - 3)

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. -a || c = d && e

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

1. a > b && c || d <= 12

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Formato de envío:

• Enviar a la plataforma enLinea2 un archivo con el nombre:

ADA03\_apellido\_nombre.docx