***TALLER DE APRENDIZAJE SESIÓN 8***

***Realice los siguientes programas(software) haciendo uso de Python y visual studio code.***

***Nota: Tenga en cuenta el taller desarrollado en la sesión 7***

1. Haga un programa que sume dos números.

2. Construya un programa que multiplique tres números.

3. Cree un programa para calcular el área de un triángulo.

***Tenga en cuenta la siguiente formula: área= (base \* altura) /2***

4. haga un programa que lea cuatro variables y calcule e imprima su producto, suma y media aritmética.

**Nota: Por favor tener en cuenta los siguientes pasos para enviar el talle.**

**1. El taller se envía al siguiente correo de la docente:**

[**mayer.becerrab@cetcolsubsidio.edu.co**](mailto:mayer.becerrab@cetcolsubsidio.edu.co)

**2. haga un pantallazo al programa creado, donde se visualice código y la respuesta de salida, cópielo en el punto que corresponde de este documento**

**3. Guarde el documento con el siguiente nombre: número de cedula, nombre completo del estudiante y código del curso.**

**Ejemplo: 1004585227 Juan Carlos Torres 03763 4.**

**Envié el taller para que sea evaluado.**