

	<p style="text-align: center;"><b>CIAF</b></p> <p style="text-align: center;"><b>ACTIVIDAD EN CLASE</b></p>	<p style="text-align: center;">ACT2</p>
---	---	---

- **Calculadora de Propinas:** Crea un programa en Python que calcule la propina a partir del valor de la compra y luego imprima un mensaje que incluya tanto el valor de la compra como la propina calculada. la propina es el 10 porciento del total de la compra, texto de salida de ejemplo:

El total de la compra es: 155000

La propina recomendada es de 15500. El total con propina es de 170500.

- **Calculadora de Edad:** Crea un programa en Python que calcule la edad de una persona respecto al año en que nació, texto de salida de ejemplo:

Usted nació en el año: 1955

Su edad es 69 años.

- **Calculadora Simple:** Cree un programa que divide dos números, texto de salida de ejemplo:

Primer número: 5

Segundo número: 3

La suma de 5 y 3 es 8.

- **Lista de Compras:** Cree un programa que muestre la lista de compras, la lista de compras solo tiene 3 productos, texto de salida de ejemplo:

Mis compras son: Leche, Huevos, Azúcar.

- **Promedio de tres números:** Cree un programa que muestre el promedio de tres números, texto de salida de ejemplo:

Primer número: 3

Segundo número: 4

Tercer número: 5

El promedio de los tres números es: 4

Recuerden que para esta actividad deben utilizar lo que aprendimos en clase: variables, concatenación, iterar números, imprimir en consola.