14 EJERCICIO EJEMPLO



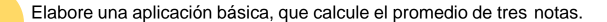
Analice cada problema, establezca cual es la clase con sus propiedades y sus métodos(acciones a realizar según el caso). Tome como ejemplo los problemas anteriores.

Elabore una aplicación básica, que haga la resta de dos números y muestre la respuesta en la consola.

Elabore una aplicación básica, que multiplique tres números dados y muestre la respuesta en la consola.

Elabore una aplicación básica, que halle el área de un circulo.

Elabore un programa que me permita calcular la comisión de un contrato de un empleado, sabiendo que su comisión es del 10% (0.10).

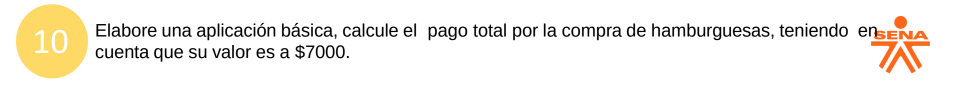




- Elabore una aplicación básica, que calcule la cantidad de horas que paga un cliente de un parqueadero por su moto sabiendo que la hora es a \$300 pesos.
- Elabore una aplicación básica, calcule la nomina de un empleado sabiendo que le pagan por horas, el valor de la hora es a \$5000, trabajo en la semana 20 horas.

Elabore una aplicación básica, muestre los datos personales de un aprendiz

Elabore una aplicación básica, que me permita sacar el impuesto IVA del 19% (0.19) de una compra hecha por un cliente.



Elabore una aplicación básica, que calcule la cantidad de pesos que hay en un dólar.

Elabore una aplicación básica, que convierta de 5 metros a centímetros.

Elabore una aplicación básica, calcule los costos de arreglo de tres camisas sabiendo que el costo unitario por arreglo es de \$4000.

Elabore una aplicación básica para una empresa de préstamo de lavadoras, el costo por hora de lavado es \$500 y se uso 18 horas.