

Practico 2 (A)

1) Realizar un algoritmo que pida por teclado un numero, lo guarde en una variable y lo muestre en consola.

- 1.;
- 2.

2) Realizar un algoritmo que pida por teclado dos numero, los guarde en variables y muestre en una ventana la suma.

- 1.
- 2.
- 3.

3) Realizar un algoritmo que pida por teclado la cotización del dólar y el precio en pesos, los guarde en variables y luego guarde el precio en dolares en una nueva variable llamada "Dolar". En el final mostrar el precio en dolares en consola.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

4) Realizar una función que permita calcular el área de una circunferencia, ingresando por teclado el radio ($\text{Pi}=3.14$). Mostrar el resultado en consola.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

5) Crear una función llamada "imc" que permita calcular el índice de masa corporal. Pedir por teclado la masa (Kilogramo) y la altura (metro). Mostrar el resultado en una nueva ventana ($\text{IMC}=\text{masa}/(\text{Altura}*\text{Altura})$).

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.