

Ejercitación clase 8:

- 1)
 Crear 4 variables, una que contenga el nombre del alumno, otra con su edad, con el nombre del proyecto y otra con la idea de proyecto. Mostrar variables por consola.
- 2)
 Realizar un programa que lea el nombre del alumno, sus intereses en programación y que muestre los datos por consola.
- 3)
 Leer 2 variables y realizar operaciones básicas con las mímas (+ , , / , *)
- 4)
 Una empresa de seguros paga a sus vendedores un salario base, más una comisión fija por cada venta realizada, más el 15% del valor de esas ventas. Realizar un programa que imprima el número del vendedor y el salario que le corresponde en un determinado mes. Se leen por teclado el número del vendedor, la cantidad de ventas que realizó y el valor total de las mismas.
- 5)
 Escribir un algoritmo que permita leer un conjunto de N datos. A partir de él, calcular y mostrar el promedio de los elementos mayores que cero comprendidos entre el primer y el último elemento. Calcular y mostrar también la suma de todos los elementos.





