**Ejercicio 1**

Escribir un programa que pregunte al usuario su nombre, y luego lo salude.

**Ejercicio 2**

Calcular el perímetro y área de un rectángulo dada su base y su altura.

**Ejercicio 3**

Dados los catetos de un triángulo rectángulo, calcular su hipotenusa..

**Ejercicio 4**

Dados dos números, mostrar la suma, resta, división y multiplicación de ambos.

**Ejercicio 5**

Escribir un programa que convierta un valor dado en grados Fahrenheit a grados Celsius. Recordar que la fórmula para la conversión es:

C = (F-32)\*5/9

**Ejercicio 6**

Calcular la media de tres números pedidos por teclado.

**Ejercicio 7**

Realiza un programa que reciba una cantidad de minutos y muestre por pantalla a cuantas horas y minutos corresponde.  
Por ejemplo: 1000 minutos son 16 horas y 40 minutos.

**Ejercicio 8**

Un vendedor recibe un sueldo base mas un 10% extra por comisión de sus ventas, el vendedor desea saber cuanto dinero obtendrá por concepto de comisiones por las tres ventas que realiza en el mes y el total que recibirá en el mes tomando en cuenta su sueldo base y comisiones.

**Ejercicio 9**

Una tienda ofrece un descuento del 15% sobre el total de la compra y un cliente desea saber cuanto deberá pagar finalmente por su compra.

**Ejercicio 10**

Un alumno desea saber cuál será su calificación final en la materia de Algoritmos. Dicha calificación se compone de los siguientes porcentajes:

* 55% del promedio de sus tres calificaciones parciales.
* 30% de la calificación del examen final.
* 15% de la calificación de un trabajo final.