



Ejercicios Pascal

- 1) Escribir programa que resuelva las siguientes operaciones
15 div 12
24 div 12
24 div 15
24 div 153
15 mod 12
24 mod 12
- 2) Obtener el valor de las siguientes
15*14-4*7
-4*5*3
(24+2*6) div 4
- 3) Escribir programa que resuelva las siguientes expresiones, las variables utilizadas deben ser ingresado por el usuario:
(x/y)+1
b(c+d)
(x+y)/(x-y)
- 4) Explicar la diferencia entre las diferentes sentencias de asignación:
A := B y A := 'B'
A := 7 y A := '7'
- 5) Si x es una variable entre e Y carácter, y hacemos:
readln(x,y) que retorna?
- 6) Escribir un programa que lea un número entero o múltiple por 2 y lo imprima en pantalla.
- 7) Escribir un programa que lea dos variables y luego intercambie el valor de ambas.
- 8) Escribir un programa que lea dos números enteros y los divida x div y, y x mod y.
- 9) Escribir un programa que solicite al usuario, ancho y alto y calcule la superficie de un rectángulo.
- 10) Escribir un programa que convierta la cantidad de horas en minutos.
- 11) Codificar en pascal todos los ejercicios de la práctica 3.