



[DETI](#) ► [TPE1N2013](#) ► [Tarefas](#) ► [PRA02](#)

Prática 02:

1. Escreva as expressões C abaixo na sua forma matemática usual:
 1. $(a/b)*(c/d)$
 2. $(a/b*c/d)$
 3. $(a/(b*c))/d$
 4. $a*x*x+b*x+c$
2. Diga a ordem de cálculo e o resultado das expressões abaixo:
 1. $x = 5 * 4 / 6 + 7$
 2. $x = 5 * 4.0 / 6 + 7$
 3. $x = 5 * 4 \% 6 + 7$
 4. $x = ((4 / 2) + (3.0 * 5))$
3. Escreva um programa que receba um numero decimal e converta-o para binario.
4. Escreva um programa que imprima a tabela verdade da funcao ou exclusivo.
5. Escreva um programa que calcule o produto entre um valor dado x por 2 elevado a um valor dado n.
Utilize operadores binarios.
6. Escreva um programa que leia um ângulo em segundos e imprima quantos graus, minutos e segundos há neste ângulo.
7. Escreva um programa que leia um tempo em segundos e imprima quantas horas, minutos e segundos há neste tempo.
8. Escreva um programa que leia um comprimento em centímetros e imprima quantos metros, decímetros e centímetros há neste comprimento.

Disponível a partir de: terça, 14 maio 2013, 12:10

Data de entrega: sexta, 24 maio 2013, 22:00

Você acessou como [Jefferson Uchôa Ponte](#) (Sair)

[TPE1N2013](#)