

Seguir para...

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 decinal 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