LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS

Professor: Aldo Henrique

Aluno: Rafael Sampaio Tibery Silva

LISTA01- INTRODUÇÃO A ALGORITMOS

Exercício 01-

med <- (n1 + n2)/ 2

pro <- n1 \* n2

Dif <- n1 – n2

Soma <- n1 + n2

n1, n2

INICIO

RESULTADO de Soma, dif, pro, med

Exercício 02-

Resultado de fahr

Fahr<- (9 \* Centi + 160) / 5

Centi

INICIO

Exercício 03-

Descrição narrativa

* Recebe os valores de altura e raio da circunferência da lata
* Depois multiplica esse valor por 3.14 x raio x raio x altura
* Obtenha o volume da lata

Exercício 04-

INICIO

RESULTADO DE X, Y

Y<- TROCA

X<- Y

TROCA<- X

X, Y, TROCA

Exercício 05-

Quadrado de n1

Qua<- n1 \* n1

n1, qua

INICIO