

Algoritmo Energia

variáveis

SM, QU: Real

VA, VC, VCD: Real

Inicio

Encrava ("Digite o valor do salmão mínimo:");

Leia (SM);

encrava ("Digite a quantidade de QU ingeridas:");

Leia (QU);

valorQU ← SM / 7 / 100;

~~valor~~ VC ← VA * QU;

VC ← VC - (VC * 0,1);

~~VC~~ VA);

encrava ("Valor da conta de energia: ", VC);

encrava ("Valor da conta com desconto: ", VCD);

encrava ("Valor da conta com desconto: ", VCD);

Fim Algoritmo

Algoritmo Locadora;

Vouvenir;

Quantidade DVDs, valorAluguel; Snterno;

foramentoAnual, quantidade DVDs Avorizados;

Quantidade DVDs Reparter, quantidade DVDs; Red;

Inicio

Entrada ("Digite a quantidade de DVDs que
a locadora possui:");

Leia (quantidade DVDs);

Entrada ("Digite o valor de aluguel por DVD");
Leia (valorAluguel);

~~foramentoAnual~~ ← (quantidade DVDs / 3);

valorAluguel / 2;

quantidade DVDs Avorizados ← quantidade DVDs * 0.02;

quantidade DVDs Reparter ← quantidade DVDs Avorizados * 0.01;

quantidade total DVDs ← quantidade DVDs - quantidade DVDs Avorizados +
quantidade DVDs Reparter;

Entrada ("foramento anual do locadora: R\$"); foramentoAnual;

Entrada ("Quantidade total de DVDs após um ano:"); quantidade total DVDs;

Fim.