Correçao teste Modulo 1 – nota (16.2)

1. 6 | 1 | 3 | 2 | 4 | 5
2. Inteiro | texto | inteiro | real | inteiro
3. A) real

b) Ler

c) T\_fahre

d) t\_celsius

e) t\_kelvin

4. 3 | 5 |3\*3 | (3\*3\*5)/3 (1ªpasso- em branco | 2ºpasso- 3 | 3ºpasso-em branco | 4ªpasso- 5 | 5ºpasso-3\*3 | 6ºpasso- em branco | 7ºpasso-(3\*3\*5)/3 | 8ºpasso- em branco)

5. (erros)

Algoritmo media

Dados

N1 , N2 , N3 , Soma : inteiro

Média : real

Inicio

Escrever(“intruduza um valor: “)

Ler(N1)

Escrever(“intruduza um valor: “)

Ler(N2)

Escrever(“intruduza um valor: “)

Ler(N3)

Soma <- N1 + N2 + N3

Média <- Soma/3

Escrever(“A Média é”, Média)

Fim

Grupo II

1.

Dados

P1, P2, D: inteiro

Tempo\_minutos, Tempo\_segundos : inteiro

Velocidade\_media : real

Inicio

Ler(P1,P2,D)

Tempo\_minutos <- P2 – P1

Tempo\_segundos <- Tempo\_minutos\*60

Velocidade\_media <- D/Tempo\_segundos

Escrever(Velocidade\_media)

FIM

2.

Dados

N1, N2: real

Inicio

Ler(N1,N2)

Soma <- N1 + N2

Escrever(Soma)

Subtraçao <- N1 – N2

Escrever(Subtraçao)

Produto <- N1 \* N2

Escrever(Produto)

Divisao <- N1 / N2

Escrever(Divisao)

FIM

3.

Dados

F1,F2,F3, TF : inteiro

Preço, P\_fatia: real

Inicio

Ler(F1,F2,F3,Preço)

TF <- F1 + F2 + F3

P\_fatia <- Preço/TF

Escrever(“Amigo 1 paga”,F1\*P\_fatia)

Escrever(“Amigo 2 paga”,F2\*P\_fatia)

Escrever(“Amigo 3 paga”,F3\*P\_fatia)

Fim