

[OAH]

II OLIMPIÁDA DE ALGORITMO HOSTNET

Folha Resposta

Escola

CETEC

Estado

RS

Equipe

Carolina, Marina e Felipe

A

FUNÇÃO ROT13 (TEXTO: LITERAL): VETOR
TIPO VET = VETOR [1..1000] DE LITERAL

DECLARE J, TAM NUMÉRICO
V, COD VET

V ← VETORCARACTERES (TEXTO)

TAM ← TAMANHOTEXTO (V)

PARA J ← 0 ATÉ TAM-1 FAÇA

SE V[J] <> ' '

ENTÃO CASO V[J] FAÇA

A : COD [J] ← N

B : COD [J] ← O

C : COD [J] ← P

D : COD [J] ← Q

E : COD [J] ← R

F : COD [J] ← S

G : COD [J] ← T

H : COD [J] ← U

I : COD [J] ← V

J : COD [J] ← W

K : COD [J] ← X

L : COD [J] ← Y

M : COD [J] ← Z

N : COD [J] ← A

O : COD [J] ← B

P : COD [J] ← C

Q : COD [J] ← D

R : COD [J] ← E

S : COD [J] ← F

T : COD [J] ← G

U : COD [J] ← H

V : COD [J] ← I

W : COD [J] ← J

X : COD [J] ← K

Y : COD [J] ← L

Z : COD [J] ← M

FIM CASO

SENÃO COD [J] ← V [J]

FIM SE

FIM PARA

ROT13 ← COD

FIM FUNÇÃO

REALIZADO POR

REPORTADO



LATINOWARE 2008



