

Algoritmo Monoc. ou Igual

Var

tipo m: matriz [1:4, 1:4] de caracter i

tipo v: matriz [1:4, 1:2] de Inteiro i

quad: m i

Letra: caracter;

Q: V;

modulo 1, modulo 2: real;

distinto: lógico;

I, l, c: Inteiro;

Inicio

distinto ← verdadeiro;

quad ← {"A", "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P"}

Para I ← 1 até 4 faça:

Inicio

Escreva ("Digite a", I, "ª letra: ");

Leia (Letra)

Para l ← 1 até 4 faça:

Inicio

Para c ← 1 até 4 faça:

Inicio

Se (quad[l, c] = Letra) então:

Inicio

Q[I][1] ← l;

Q[I][2] ← c;

