

Procedimento letraA (ini1, final1, ini2, final2: caracter)
 para i, dif1, dif2: inteiro.
 letras: matriz [1..16] de caracter;
 início

letras [1] ← "a";
 letras [2] ← "b";
 letras [3] ← "c";
 letras [4] ← "d";
 letras [5] ← "e";
 letras [6] ← "f";
 letras [7] ← "g";
 letras [8] ← "h";
 letras [9] ← "i";
 letras [10] ← "j";
 letras [11] ← "k";
 letras [12] ← "l";
 letras [13] ← "m";
 letras [14] ← "n";
 letras [15] ← "o";
 letras [16] ← "p";

para i de 1 até 16 faça
 Se ini1 = letra [i] então
 ini1 = i;
 Fim-se
 Se final1 = letra [i] então
 final1 = i;
 Fim-se;

Se ini2 = letra [i] então
 ini2 = i;
 Fim-se
 Se final2 = letra [i] então
 final2 = i;
 Fim-se;

Fim-para;
 dif1 = final1 - ini1;
 Se dif1 < 0 então
 dif1 = (-1) * dif1;
 Fim-se.
 dif2 = final2 - ini2;
 Se dif2 < 0 então
 dif2 = (-1) * dif2;
 Fim-se.

Se dif1 = dif2 então
 Exibir "Os dois vetores são iguais"

Senão
 Se dif1 > dif2 então
 Exibir "O vetor", letra [ini1], "-",
 letra [final1],
 "é maior"
 Senão
 Exibir "O vetor", letra [ini2], "-",
 letra [final2],
 "é maior"

2,5



