

Wesley Phyllype Tavares Laurentino

7° ODA

Resposta:

var

  a, b : inteiro

  temp : real

  x : vetor[1..10] de real

inicio

  // Leitura dos dados

  aleatorio 0,100,1

  para a de 1 ate 10 faca

    leia(x[a])

  fimpara

  // Ordenação

  para a de 1 ate 10 faca

    para b de 1 ate 9 faca

      se x[b] > x[b+1] entao

        temp <- x[b]

        x[b] <- x[b+1]

        x[b+1] <- temp

      fimse

    fimpara

  fimpara

  // Impressão dos dados ordenados

  para a de 1 ate 10 faca

    escreval(a:1," - ", x[a] : 10 : 1)

  fimpara

fimalgoritmo