

Rodrigo Jefferson da Silva  
ODA 7

```
var
  a, b : inteiro
  temp : real
  x : vetor[1..10] de real
inicio
  // Leitura dos dados
  aleatorio 0,100,2
  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:2," - ", x[a] : 10 : 2)
  fimpara
finalgoritmo
```