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
fimalgoritmo
```