```
Weslley Phillype 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
```

fimal goritmo