```
Algoritmo "valores_Pares"
var
vet:vetor[1..3] de inteiro
c1,c2,tot_par,aux: inteiro
n:inteiro
inicio
para c1 <- 1 ate 3 faca
escreva (" Digite o ",c1," o. número: ")
leia (n)
se (n % 2 = 0 ) entao
tot_par <- tot_par +1
vet[c1] <- n
fimse
fimpara
limpatela
para c1 <- 1 ate 2 faca
   para c2 <- c1+1 ate 3 faca
se (vet [c1] > vet [c2]) entao
 aux <- vet [c2]
 vet [c2] <- vet [c1]
 vet [c1] <- aux
fimse
fimpara
fimpara
escreval(" Os números PARES São:")
escreval(" -----")
para c1 <- 1 ate 3 faca
escreval (vet[c1])
fimpara
escreval (" O total de números PARES foi:",tot_par)
```

fimalgoritmo