```
Algoritmo "Login"
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : Antonio Carlos Nicolodi
// Descrição : Verifique login e senha. Caso conferem, "bem-vindo", caso não, "insira
novamente"
// Autor(a) : Gabriel Andrighetto
// Data atual : 16/09/2024
Var
n,nv,s,sv:caractere
Inicio
sv<-"Admin123"
nv<-"Admin"
   escreval("Insira o nome")
   leia(n)
   escreval("Insira a senha")
   leia(s)
 enquanto (n<>nv) e (s<>sv) faca
   escreval("Login ou senha incorretas")
   escreval("insira o nome novamente")
   leia(n)
   escreval("insira a senha novamente")
   leia(s)
 fimenquanto
   escreval("Bem-Vindo")
Fimalgoritmo
Algoritmo "Soma de par"
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : Antonio Carlos Nicolodi
// Descrição : Soma os pares até a soma ficar maior ou igual a 100
// Autor(a) : Gabriel Andrighetto
// Data atual : 16/09/2024
Var
s,n,v: inteiro
Inicio
   enquanto s<100 faca
    escreval("insira um número par")
    leia(n)
    v<-n%2
     se v=0 entao
     s<-s+n
     senao
      escreval("insira um número que seja par")
     fimse
   fimenquanto
    escreval("A soma desses números ficou",s)
```

Fimalgoritmo