

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