```
Algoritmo "semnome"
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : larissa ribeiro
// Descrição : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)
// Autor(a) : kariny e murilo
// Data atual : 16/09/2024
Var
// Seção de Declarações das variáveis
idade: inteiro
media: real
contador: inteiro
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
 escreval ("insira idade:")
 leia (idade)
 enquanto idade>=0 fACA
 contador <- contador+1
 media <-media+idade
 escreval ("insira idade:")
 leia (idade)
 fimenquanto
 escreval ("foram lidas", contador, "idades")
 media<- media/ contador
 escreval ("a media das idades digitadas é:", media)
```

Fimalgoritmo

.....

```
Algoritmo "semnome"
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : larissa ribeiro
// Descrição : ler uma sequencia de numeros do usuario e escreva o dobro de cada numero
lido encerrar quando numero digitado for negativo
// Autor(a) : kariny e murilo
// Data atual : 16/09/2024
Var
// Seção de Declarações das variáveis
 numero, dobro: inteiro
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
  escreval (" insira um numero")
  leia (numero)
  enquanto numero>=0 faca
  dobro<- numero*2
  escreval (" o valor do dobro de ", numero, "é:", dobro)
  escreval ("insira um numero")
  leia( numero)
  fimenquanto
Fimalgoritmo
```

```
Algoritmo "semnome"
// Disciplina : [Linguagem e Lógica de Programação]
// Professor : larissa ribeiro
// Descrição :solicitar ao usuario login e senha
// Autor(a) : kariny e murilo
// Data atual : 16/09/2024
Var
// Seção de Declarações das variáveis
login, senha: caractere
Inicio
// Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
escreval ("digite login:")
leia (login)
escreval (" digite senha:")
leia (senha)
   enquanto (login<>"admin") e (senha<> "admin123") faca
        escreval (" insira novamente")
        escreval ("digite login:")
        leia (login)
        escreval (" digite senha:")
        leia (senha)
   fimenquanto
 escreval ("bem vindo ao sistema")
```

Fimalgoritmo