```
Algoritmo "semnome"
// Disciplina : [introducao a Lógica de Programação]
// Professor :larissa ribeiro
// Descrição : ler a idade de varias pessoas e calcular a media de idade, encerra quando o
valor digitado for negativo
// Autor(a) : lucas e ana clara
// 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 a 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 da idade digitadas e:", media)
Fimalgoritmo
Algoritmo "semnome"
// Disciplina : [Introdução e Lógica de Programação]
// Professor : Larissa
// Descrição : Ler a sequencia de numero de usuario e escreva o dobro de cada numero
// Autor(a) : Ana Clara e Lucas
// Data atual : 16/09/2024
Var
// Seção de Declarações das variáveis
numero, dobro: inteiro
Inicio
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 : Aqui você descreve o que o programa faz! (função)
// Autor(a) : lucas e ana clara
// 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 e senha")
leia (login)
escreval ("digite senha:")
leia (senha)
enquanto (login <> "admin") e (senha <> "admin123") faca
escreval ("insira novamente")
```

```
escreval ("digite login:")
leia (login)
escreval ("digite a senha:")
leia (senha)
fimenquanto
escreval (" bem vindo ao sistema")
fimalgoritmo
```

Fimalgoritmo