```
Brunno Fardin de Souza
1 INFO 1
Lista 3 Problema-1
```

```
var c:inteiro
c <- 100
enquanto (c<=200){
    c <- c+1
    se (c%2==0) entao{
       escreva(c)
    }
}
                  Brunno Fardin de Souza
                      1 INFO 1
                    Lista 3 Problema-2
var c:inteiro
var multiplos:inteiro
c <- 1
enquanto (c<=500){
    c <- c+1
    multiplos <- 3*c
    se (multiplos%2==0){
        escreva(multiplos)
    }
```

}

Brunno Fardin de Souza

1 INFO 1

Lista 3 Problema-3

```
var c:caractere
var i1,i2,i3,i4,n:inteiro
enquanto (c=='s'){
     n <- 26
     c <- s
     se(n>=0 e n<=25){
          i1 <- i1+1
     se(n>=26 e n<=50){
          i2 <- i2+1
      se(n>=51 e n<=75){
           i3 <- i3+1
      se(n)=76 e n<=100){
           i4 <- i4+1
      }
}
escreva('Foram digitados'+i1, 'numeros')
escreva('Foram digitados'+i2,'numeros')
escreva('Foram digitados'+i3,'numeros')
escreva('Foram digitados'+i4, 'numeros')
```