

🔑 master ▾

...

Algoritmos_Cursoemvideo / aula10-estruturas_de_repeticao_II / **supercontador.alg**

34 lines (31 sloc) 947 Bytes

...

```

1  algoritmo "SuperContador"
2
3  var
4      i, contador, contador2, contador3: inteiro
5
6  inicio
7      contador <- 0
8      contador2 <- 11
9      contador3 <- 19
10     Escreval ("=====")
11     Escreval ("|  M E N U  |")
12     Escreval ("=====")
13     Escreval ("| [1] De 1 a 10 |")
14     Escreval ("| [2] De 10 a 1 |")
15     Escreval ("| [3] Sair      |")
16     Escreval ("=====")
17     Escreva ("Escolha uma opção.")
18     Leia (i)
19     Escolha (i)
20         Caso 1
21             Repita
22                 contador <- contador + 1
23                 Escreval (contador, "...")
24                 Ate ( contador = 10 )
25         Caso 2
26             Repita

```

```
27         contador2 <- contador2 - 1
28         Escreval (contador2, "...")
29         Ate ( contador2 = 0 )
30         OutroCaso
31         Escreva ("Digite um valor correspondente a uma das opções válidas jumer
32
33         FimEscolha
34 fimalgoritmo
```
