Arquitetura de Computadores Lista 5

Lourenço Bogo - 11208005

11 de dezembro de 2020

1 Resposta

```
21 \text{ mar} := 0; \text{ sp} := \text{rshift}(\text{sp} + \text{sp}); \text{ rd}
```

22 sp := rshift(sp + sp); rd

23 sp := sp + mbr; if z then goto 25

24 ac := 0; goto 0

25 ac := mbr + 1; goto 0