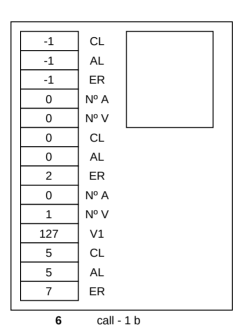


CL -1 -1 AL-1 ER 0 N^{o} A 0 Nº V 0 CL 0 AL2 ER Nº A 0 Nº V 1 127 V1



4 push_int 127

5 store_var 0 1

```
-1
         CL
-1
         AL
-1
         ER
 0
        Nº A
 0
        Nº V
 0
         \mathsf{CL}
 0
         AL
 2
         ER
 0
        Nº A
        Nº V
 1
127
         V1
         CL
5
 5
         ΑL
 7
         ER
 0
        Nº A
 0
        Nº V
```

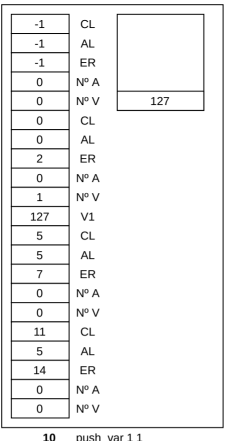
-1 CL -1 AL-1 ER 0 N^{o} A 0 Nº V CL 0 0 AL2 ER 0 Nº A Nº V 1 127 V1 5 CL 5 AL7 ER 0 Nº A Nº V 0 11 CL 5 AL14 ER

-1 CL ΑL -1 ER -1 0 Nº A 0 Nº V CL 0 0 ΑL 2 ER 0 Nº A Nº V 1 127 V1 5 CL ΑL 5 7 ER 0 Nº A Nº V 0 CL 11 5 ΑL ER 14 Nº A 0 0 Nº V

7 locals 0 0

8 call 0 c

9



)	N₀ ∧	
10	push_var 1 1	

-1	CL		
-1	AL		
-1	ER		
0	Nº A	2	
0	Nº V	127	
0	CL		
0	AL		
2	ER		
0	Nº A		
1	Nº V		
127	V1		
5	CL		
5	AL		
7	ER		
0	Nº A		
0	Nº V		
11	CL		
5	AL		
14	ER		
0	Nº A		
0	Nº V		

11 push int 2

	_
	H
	L
	Т
	H
	H
	Т
	H
	T
	-
_	

12	mult

CL

ΑL

ER

Nº A

Nº V

CL

AL

ER

Nº A

Nº V

V1

 CL

AL

ER

Nº A

Nº V

 CL

AL

ER

Nº A

Nº V

254

-1

-1

-1

0

0

0

0

2

0

1

127

5

5

7

0

0

11

5

14

0

0

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	
5	CL	
5	AL	
7	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
11	CL	
5	AL	
14	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	

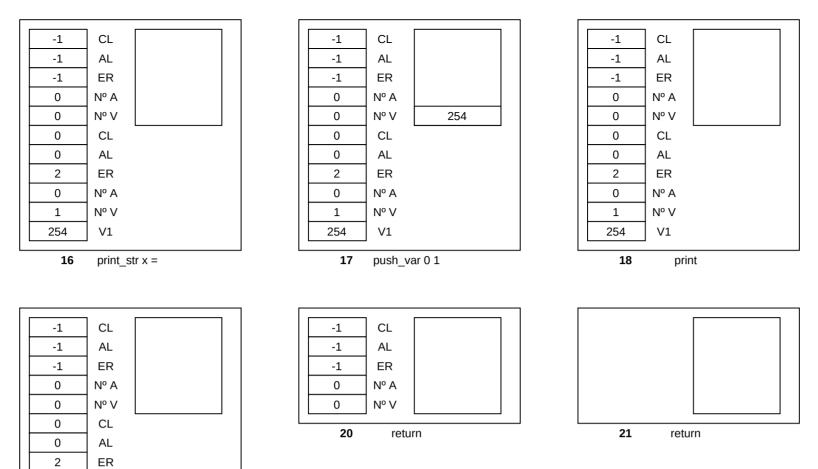
13 store_var 1 1

	1	
-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	
5	CL	
5	AL	
7	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	

14 return

	-	
-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	N∘∨	
254	V1	
	_	

15 return



0

1 254

19

Nº A Nº V

V1

print_nl