

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	

1 locals 0 0

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	

2 call - 1 a

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
-1	V1	

3 locals 0 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	
-1	V1	

4 push\_int 127

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
127	V1	

5 store\_var 0 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	
127	V1	
5	CL	
5	AL	
7	ER	

6 call - 1 b

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
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	

7 locals 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	
127	V1	
5	CL	
5	AL	
7	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
11	CL	
5	AL	
14	ER	

8 call 0 c

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
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	

9 locals 0 0

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	127
0	Nº A	
0	Nº V	
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	

10    push\_var 1 1

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	2
0	Nº A	
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

-1	CL	
-1	AL	
-1	ER	254
0	Nº A	
0	Nº V	
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	

12    mult

-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	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	Nº V	
254	V1	

15    return

-1	CL	<div></div>
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	

16    print\_str x =

-1	CL	<div></div>
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	

17    push\_var 0 1

-1	CL	<div></div>
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	

18    print

-1	CL	<div></div>
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	
0	CL	
0	AL	
2	ER	
0	Nº A	
1	Nº V	
254	V1	

19    print\_nl

-1	CL	<div></div>
-1	AL	
-1	ER	
0	Nº A	
0	Nº V	

20    return

		<div></div>

21    return