

TESTE DE MESA 1

	A	B	C	D	E	
1 <code>#include <stdio.h></code>						
2						
3 <code>int main(){</code>	0	0	0	0	0	4
4 <code>int a=0, b=0, c=0, d=0, e=0;</code>	1	0	0	0	0	6
5						
6 <code>a = 1;</code>	1	2	0	0	0	7
7 <code>b = 2;</code>	1	2	3	0	0	8
8 <code>c = 3;</code>	1	2	3	4	0	9
9 <code>d = 4;</code>	1	2	3	4	5	10
10 <code>e = 5;</code>	1	2	3	4	5	11
11 <code>a = a + 1;</code>	2	2	3	4	5	12
12 <code>b = a * 2;</code>	2	4	3	4	5	13
13 <code>c = e * e;</code>	2	4	25	4	5	14
14 <code>d = a + b + c;</code>	2	4	25	31	5	15
15 <code>e = a;</code>	2	4	25	31	2	16
16 <code>a = e;</code>	2	4	25	31	2	17
17 <code>b = d;</code>	2	31	25	31	2	18
18 <code>c = c;</code>	2	31	25	31	2	19
19 <code>d = b;</code>	2	31	25	31	2	20
20 <code>e = a;</code>	2	31	25	31	2	21
21						
22 <code>if (a > b){</code>	3	31	100	31	2	26
23 <code>if (c >= a){</code>	3	32	100	31	2	27
24 <code>c = b * 6;</code>	3	32	101	31	2	28
25 <code>}else{</code>	104	32	101	31	2	29
26 <code>c = c * 4;</code>	104	32	101	24	2	40
27 <code>}</code>	104	32	101	24	263	41
28 <code>}else{</code>						
29 <code>if (c >= a){</code>						
30 <code>c = c * 4;</code>						
31 <code>}else{</code>						
32 <code>c = b * 6;</code>						
33 <code>}</code>						
34 <code>}</code>						
35						
36 <code>a++;</code>						
37 <code>b++;</code>						
38 <code>c = c + 1;</code>						
39 <code>a = a + c;</code>						
40 <code>d = (3+1)*(2+4);</code>						
41 <code>e = a+b+c+d+e;</code>						
42						
43 <code>return 0;</code>						
44 <code>}</code>						