#	Linha	V	n	i	j	key	i < n	j >= 0 && v[j] > key
1	3	[4, 1, 2, 7, 3]	5	-	-	-	-	-
2	4	[4, 1, 2, 7, 3]	5				-	-
3	6	[4, 1, 2, 7, 3]	5	1	-	-	Sim	-
4	7	[4, 1, 2, 7, 3]	5	1	-	1	-	-
5	8	[4, 1, 2, 7, 3]	5	1	0	1	-	-
6	11	[4, 1, 2, 7, 3]	5	1	0	1	-	Sim
7	12	[4, 4, 2, 7, 3]	5	1	0	1	-	-
8	13	[4, 4, 2, 7, 3]	5	1	-1	1	-	-
9	14 -> 11	[4, 4, 2, 7, 3]	5	1	-1	1	-	Não
10	16	[1, 4, 2, 7, 3]	5	1	-1	1	-	-
11	17 -> 6	[1, 4, 2, 7, 3]	5	2	-1	1	Sim	-
12	7	[1, 4, 2, 7, 3]	5	2	-1	2	-	-
13	8	[1, 4, 2, 7, 3]	5	2	1	2	-	-
14	11	[1, 4, 2, 7, 3]	5	2	1	2	-	Sim
15	12	[1, 4, 4, 7, 3]	5	2	1	2	-	
16	13	[1, 4, 4, 7, 3]	5	2	0	2	-	-
17	14 -> 11	[1, 4, 4, 7, 3]	5	2	0	2	-	Não
18	16	[1, 2, 4, 7, 3]	5	2	0	2	-	-
19	17 -> 6	[1, 2, 4, 7, 3]	5	3	0	2	Sim	-
20	7	[1, 2, 4, 7, 3]	5	3	0	7	-	-
21	8	[1, 2, 4, 7, 3]	5	3	2	7	-	-
22	11	[1, 2, 4, 7, 3]	5	3	2	7	-	Não
23	16	[1, 2, 4, 7, 3]	5	3	2	7	-	-
24	17 -> 6	[1, 2, 4, 7, 3]	5	4	2	7	Sim	-
25	7	[1, 2, 4, 7, 3]	5	4	2	3	-	-
26	8	[1, 2, 4, 7, 3]	5	4	3	3	-	-
27	11	[1, 2, 4, 7, 3]	5	4	3	3	-	Sim
28	12	[1, 2, 4, 7, 7]	5	4	3	3	-	-
29	13	[1, 2, 4, 7, 7]	5	4	2	3	-	-
30	14 -> 11	[1, 2, 4, 7, 7]	5	4	2	3	-	Sim
31	12	[1, 2, 4, 4, 7]	5	4	2	3	-	-
32	13	[1, 2, 4, 4, 7]	5	4	1	3	-	-
33	14 -> 11	[1, 2, 4, 4, 7]	5	4	1	3	-	Não
34	16	[1, 2, 3, 4, 7]	5	4	1	3	-	-
35	17 -> 6	[1, 2, 3, 4, 7]	5	5	1	3	Não	-