

Tabela de Notas SCC0210 - Algoritmos Avançados(2)

Número USP	STL 1	STL 2	STL 3	STL 4	GUL1	GUL2	back1	back2	back3	Entregue	Não Entregue	Média 1	D&C 1	D&C 2	PD1	PD2	PD3	PD4	PD5	PD6	Entregue	Não Entregue	Média 2	Grafo1	Grafo2	Grafo3	fluxo1	fluxo2	T.Num	string1	string2	T.Jogos	Entregue	Não Entregue	Média 3	FINAL	
12542435	10	10	10	10	10	10	10	0	10	9	0	8,9	0	0	10	10	10	10	10	0	10	8	0	6,3	0	0	0	10	10	10	10	10	10	9	0	6,7	7,3
11796830	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	0	10	10	10	0	4	10	0	10	8	0	5,5	0	10	0	0	10	10	10	10	10	9	0	6,7	7,0
10734522	10	-	-	-	10	-	-	-	-	2	7	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	8	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	9	0,0	0,0	
12542290	10	10	10	10	10	6,67	10	10	10	9	0	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	8,33	-	-	10	6	3	6,5	8,7	
12675451	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	9,3	10	3,33	10	0	10	10	10	10	10	8	0	7,9	4,62	10	10	8	0	10	10	10	9	0	8,1	8,4	
11925430	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10,0	
11300051	10	6,67	0	0	10	10	0	0	10	9	0	5,2	0	-	10	10	10	0	0	0	7	1	3,8	0	10	0	0	10	0	7,14	0	0	9	0	3,0	3,0	
12542550	10	10	10	10	10	0	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	0	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	10	0	10	10	0	9	0	6,7	8,1	
12543822	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10,0	
12543544	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	-	10	-	10	7	2	7,8	9,3
11883476	0	0	10	0	10	10	0	0	-	8	1	3,3	0	0	0	0	0	10	10	10	10	8	0	3,8	0	10	0	0	0	0	10	10	0	9	0	3,3	3,3
12681733	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	10	0	10	10	10	10	8	0	8,8	0	10	10	10	0	10	10	0	10	9	0	6,7	8,1
10716887	0	0	-	-	10	0	0	0	0	7	2	1,1	10	10	-	-	10	10	10	0	10	6	2	6,3	0	0	0	0	0	-	-	-	5	4	0,0	0,0	
12543700	10	10	10	10	10	10	0	10	10	9	0	8,9	10	3,33	10	10	7,14	4	5,88	8	8	0	7,3	4,62	10	6	10	10	8,33	10	10	-	8	1	7,7	7,9	
10438790	-	-	10	10	10	10	10	10	10	6	3	6,7	10	10	-	-	0	10	-	10	5	3	5,0	0	6	10	8,67	10	10	10	10	10	9	0	8,3	6,7	
12542352	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	5	10	10	10	9	0	9,4	9,8
11200417	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	0	10	8	0	8,8	8,46	10	10	10	10	10	-	-	10	7	2	7,6	8,8	
11795912	10	10	10	10	10	6,67	10	10	10	9	0	9,6	10	10	4	10	7,14	4	10	6	8	0	7,6	10	5,33	-	7,33	0	0	10	3,33	8	1	4,0	4,0		
12677874	10	10	10	-	10	0	10	10	10	8	1	7,8	0	-	6	10	10	10	0	10	7	1	5,8	10	10	10	10	0	8,33	7,14	10	10	9	0	8,4	7,3	
4277535	10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	-	-	10	10	7,14	10	10	10	6	2	7,1	10	10	8	10	10	1,67	10	10	-	8	1	7,7	7,9	
11234075	10	10	10	10	10	10	10	10	3,33	9	0	9,3	0	3,33	0	10	7,14	10	6,47	8	8	0	5,6	4,62	4,67	4	8,67	0	3,33	10	10	-	8	1	5,0	6,6	
12543519	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	0	10	0	10	10	10	10	10	9	0	7,8	9,3	
12547260	10	10	10	10	10	10	10	0	3,33	9	0	8,1	10	10	10	0	10	10	10	10	8	0	8,8	9,23	10	10	10	10	10	0	10	10	9	0	8,8	8,6	
10310227	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	8,33	10	10	10	9	0	9,8	9,9
12542539	10	10	5	10	10	5	0	-	-	7	2	5,6	5	5	5	5	5	10	5	10	8	0	6,3	-	-	-	10	-	10	10	10	10	5	4	5,6	5,8	
11234401	10	10	10	0	10	10	0	0	10	9	0	6,7	-	-	0	0	10	0	0	0	6	2	1,3	0	10	0	0	10	8,33	10	10	10	9	0	6,5	1,3	
11200571	0	10	-	-	10	10	10	10	10	7	2	6,7	10	10	-	-	0	0	10	10	6	2	5,0	-	-	0	10	10	10	0	0	6	3	3,3	3,3		
11838116	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	10	0	10	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	0	-	-	10	10	10	7	2	6,7	8,5	
11834331	10	10	0	0	10	0	0	0	10	9	0	4,4	10	10	8	10	10	10	10	10	8	0	9,8	4,62	10	10	10	10	0	0	10	10	9	0	7,2	4,4	
10748500	10	10	10	10	10	0	10	10	6,67	9	0	8,5	10	10	-	-	7,14	4	0	10	6	2	5,1	-	10	0	0	10	0	10	0	10	8	1	4,4	4,4	
11795314	10	10	5	3,33	10	10	10	10	10	9	0	8,7	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	10,0	9,6	
12542460	10	10	0	10	0	0	10	10	10	9	0	6,7	10	10	-	-	10	10	10	0	6	2	6,3	10	10	10	10	0	10	10	10	10	9	0	8,9	7,3	
12677492	10	10	10	0	10	0	10	0	10	9	0	6,7	10	6,67	10	10	10	10	0	10	8	0	8,3	-	-	8	10	10	0	0	10	6	3	4,2	4,2		
11316552	10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	10	10	10	0	10	10	10	10	9	0	8,9	9,3	
12543311	10	10	10	10	10	0	10	10	-	8	1	7,8	-	-	10	10	10	10	10	0	6	2	6,3	0	10	2	0	0	10	10	10	10	9	0	5,8	6,6	
12623988	10	10	10	10	10	10	10	10	6,67	9	0	9,6	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	10	-	10	-	10	5,71	-	10	5	4	5,1	8,2		
11317928	10	10	0	0	10	10	0	8	3,33	9	0	5,7	10	10	0	10	10	10	10	10	8	0	8,8	0	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	7,8	
10693340	0	0	0	0	10	10	0	0	-	8	1	2,2	-	-	0	0	0	10	10	0	6	2	2,5	0	10	0	0	10	-	-	-	5	4	2,2	2,2		
12543436	10	10	10	10	10	10	10	10	-	8	1	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	9,23	-	-	10	10	10	10	-	10	6	3	6,6	8,5	
11796805	10	10	0	-	10	10	10	10	10	8	1	7,8	10	10	-	-	7,14	10	10	10	6	2	7,1	6,15	6	-	10	-	-	10	-	4	5	3,6	3,6		
12682592	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	0	10,0	0	10	0	10	0	10	10	10	10	9	0	6,7	8,5	
11262063	10	10	0	10	10	10	10	10	10	9	0	8,9	10	0	10	10	10	10	10	10	8	0	8,8	10	10	10	-	-	10	10	0	10	7	2	6,7	8,1	
11796472	10	10	10	10	10	6,67	10	6,67	6,67	9	0	8,9	0	10	10	10	0	10	5,29	0	8	0	5,7	0	10	0	0	10	10	0	0	0	9	0	3,3	3,3	
11295810	10	10	-	0	10	6,67	10	10	-	7	2	6,3	-	6,67	-	-	10	0	10	0	5	3	3,3	0	10	10	0	10	0	-	-	-	6	3	3,3	3,3	
12543669	10	10	10	0	10	10	10	10	10	9	0	8,9	0	0	10	10	10	10	10	10	8	0	7,5	10	0	10	-	-	10	10	10	10	7	2	6,7	7,7	
11847429	-	-	10	0	10	10	10	6,67	10	7	2	6,3	10	6,67	10	10	10	10	10	10	8	0	9,6	4,62	6	8	8,67										