

Notas - Projeto e Análise de Algoritmos (2015.1)

Matrícula	Lista 1	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Lista 6	Lista 7	Lista 8	Lista 9	AP 1	Prova 1	AP 2	Prova 2	G1	G2	Média Final	Situação
201410340311	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	RF
201210060111	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	8,1	3,0	6,5	8,7	7,6	8,1	AP
201210378011	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	0,0	0,0	2,7	9,5	1,5	7,0	9,4	6,4	7,9	AP
200810243211	2,0	4,0	0,0	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,7	3,2	0,4	0,0	2,9	0,4	1,6	RF
201310058511	6,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,7	6,4	3,0	5,5	7,2	6,9	7,0	AP
201010324811	0,0	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,6	0,0	0,0	0,5	0,0	0,3	RF
201310060111	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	7,6	3,0	9,0	8,3	9,3	8,8	AP
201210058411	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	5,6	3,0	10,0	6,9	10,0	8,5	AP
201010324711	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	RF
201210058811	3,5	4,5	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	4,4	0,0	0,0	4,2	0,0	2,1	RF
201010055011	4,0	7,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,0	0,0	0,0	3,2	0,0	1,6	RF
201410463511	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	RF
201310460311	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	RF
201410340011	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	RF
201110376711	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,4	6,0	0,8	0,0	4,6	0,8	2,7	RF
201110349211	0,0	10,0	0,0	0,0	9,0	9,0	0,0	0,0	0,8	1,0	1,4	4,0	1,5	4,2	2,8	RM
201210059811	10,0	10,0	10,0	10,0	9,0	10,0	10,0	7,0	3,0	7,5	2,7	7,0	8,3	7,6	7,9	AP
200910038811	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	RF
201210058711	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	1,4	0,0	0,7	RF
201210059111	10,0	6,0	0,0	5,0	8,0	10,0	10,0	10,0	1,6	7,0	2,9	10,0	6,5	9,9	8,2	AP
201110347811	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3,0	8,1	3,0	10,0	8,7	10,0	9,3	AP
200810163911	0,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	2,3	8,5	3,0	10,0	8,2	10,0	9,1	AP
201110352811	0,0	7,0	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	3,0	0,0	5,0	3,2	3,5	3,3	RM
201210059511	8,0	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	10,0	6,0	2,9	9,5	2,6	8,3	9,5	8,4	8,9	AP
201210059411	4,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,0	8,0	0,0	2,6	5,1	2,0	10,0	6,1	9,0	7,5	AP
201010054011	0,0	2,0	0,0	7,0	6,0	5,0	0,0	0,0	0,7	5,1	0,8	0,0	4,2	0,8	2,5	RF
201110348811	10,0	10,0	10,0	8,0	10,0	0,0	10,0	0,0	2,9	7,0	1,5	9,5	7,8	8,2	8,0	AP

$$AP1 = ((Lista\ 1 + Lista\ 2 + Lista\ 3 + Lista\ 4)/4) * 0.3$$

$$AP2 = ((Lista\ 6 + Lista\ 7 + Lista\ 8 + Lista\ 9)/4) * 0.3$$

$$G1 = (Prova\ 1 * 0.7) + AP1$$

$$G2 = (Prova\ 2 * 0.7) + AP2$$

$$Média\ Final = (G1 + G2)/2$$