

Código	Ex1	Ex2	Ex3	Ex4	Ex5	Ex6	Ex7	Ex8	Média das 6 melhores notas
3678520	3,8	8,2	10,0	3,0	2,0	1,0	2,0	8,5	5,9
4535481	6,8	10,0	9,9	8,0	10,0	10,0	5,0	9,5	9,6
4586996	0,0	8,5	9,5	6,0	6,0	0,0	0,0	4,0	5,7
4951645	0,0	7,5	9,0	6,0	1,8	0,0	4,2	8,0	6,1
5118848	8,8	7,5	3,8	0,0	0,0	5,0	1,5	7,5	5,7
5195689	2,6	0,0	8,9	4,0	0,0	3,0	2,5	6,5	4,6
5377365	4,8	7,5	10,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
5377500	5,0	6,0	10,0	6,0	9,5	3,0	3,0	5,5	7,0
5378032	0,0	0,0	9,5	9,0	1,5	2,0	1,5	8,0	5,3
5462968	1,6	7,8	10,0	8,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,1
5613740	1,8	3,5	6,8	2,0	7,0	1,0	2,0	4,0	4,2
5634292	7,0	4,0	10,0	3,0	0,0	0,0	3,0	5,0	5,3
5634775	4,6	6,5	10,0	8,0	0,0	3,0	0,0	0,0	5,4
5635219	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
5710596	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
5889032	3,8	6,0	8,8	0,0	0,0	4,0	0,5	9,0	5,4
5889922	4,6	2,0	10,0	0,0	0,0	2,0	0,5	0,0	3,2
5890326	3,8	6,0	8,4	3,0	4,0	6,0	3,0	0,0	5,2
5890413	4,8	6,0	9,5	7,0	1,5	1,0	2,0	0,0	5,1
5909002	9,8	9,0	10,0	7,0	6,0	7,5	0,0	0,0	8,2
5909086	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
6402336	2,8	9,5	0,0	7,0	7,0	4,5	1,0	6,0	6,1
6402750	7,0	9,0	10,0	6,0	7,0	7,0	0,0	0,0	7,7
6408986	7,6	7,5	9,8	9,0	1,5	2,0	3,0	9,0	7,7
6418406	7,8	9,0	8,9	9,0	0,0	5,0	6,8	7,5	8,2
6418834	3,8	8,5	0,0	0,0	1,0	6,0	7,5	8,5	5,9
6419011	7,0	8,5	9,0	4,0	8,0	9,5	9,0	8,5	8,8
6426573	1,8	5,0	8,1	0,0	0,0	2,0	1,5	0,0	3,1
6426847	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
6426976	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
6427146	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7
6427150	6,0	7,0	9,8	7,0	8,0	7,0	0,0	5,0	7,5
6427240	6,6	7,0	9,8	0,0	0,0	3,0	4,2	8,5	6,5
6427254	1,6	6,0	10,0	5,0	0,0	3,0	3,0	8,5	5,9
6427379	0,0	1,0	10,0	4,0	0,0	6,5	6,5	8,5	6,1
6445414	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1
6550781	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9
6552060	3,8	5,0	0,0	0,0	0,0	2,0	4,5	5,5	3,5
6552077	7,8	3,0	4,7	1,0	0,0	9,0	5,5	8,0	6,3
6792270	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3
6792408	4,8	9,5	9,0	0,0	0,0	8,0	8,0	10,0	8,2
6792461	0,2	9,5	9,8	0,0	8,0	7,5	3,5	9,0	7,9
6792482	7,8	8,3	10,0	10,0	9,0	6,0	0,0	0,0	8,5
6792496	5,8	9,5	10,0	10,0	8,0	8,0	6,5	9,5	9,2
6792541	3,6	7,8	9,9	4,0	4,0	6,0	4,0	4,0	6,0
6792558	8,0	7,5	10,0	6,0	2,0	7,0	5,5	9,5	8,0
6792579	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6792670	6,8	8,5	9,0	10,0	0,0	6,0	7,3	0,0	7,9
6792795	6,8	8,5	9,8	8,0	9,0	7,0	7,8	0,0	8,4
6792815	8,8	8,0	10,0	7,0	0,0	7,5	4,3	8,0	8,2
6792878	2,3	5,5	10,0	0,0	5,0	4,0	2,0	5,5	5,4
6792902	0,0	8,0	10,0	8,0	0,0	5,5	3,5	8,0	7,2
6792923	4,8	9,5	10,0	5,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,9
6792930	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
6793031	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	9,5	9,3	0,0	9,8
6793073	9,0	0,0	9,9	7,0	8,0	8,0	6,5	9,0	8,5
6793080	6,1	6,4	9,0	10,0	2,0	7,0	2,5	5,5	7,3
6793100	5,3	8,5	10,0	10,0	0,0	4,0	5,5	0,0	7,2
6793160	7,0	9,0	10,0	8,0	9,5	9,5	7,5	0,0	8,9
6793177	5,5	9,5	10,0	7,0	7,5	7,5	4,5	0,0	7,8
6793198	5,8	8,0	10,0	10,0	5,5	9,0	6,0	8,0	8,5
6793201	8,3	9,5	10,0	8,0	6,0	6,0	0,0	0,0	8,0
6793218	5,6	9,5	10,0	8,0	2,0	7,0	6,5	6,0	7,8

6793239	4,4	8,5	10,0	7,0	0,0	6,0	0,0	6,0	7,0
6793285	2,8	8,0	8,8	6,0	0,5	6,0	6,3	4,0	6,5
6793312	5,8	4,5	10,0	10,0	0,0	2,0	4,5	5,5	6,7
6793326	6,5	9,0	5,5	4,0	8,0	0,0	0,0	0,0	5,5
6793347	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3
6810554	9,0	5,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,5	8,5	9,6
6878762	7,0	9,0	10,0	5,0	0,0	6,0	6,5	7,0	7,6
6878779	7,8	9,0	9,2	7,0	0,0	2,0	2,0	7,5	7,1
6878790	2,0	4,0	9,0	10,0	0,0	3,0	2,0	0,0	5,0
6878824	8,8	7,5	8,8	6,0	0,0	2,5	1,0	3,0	6,1
6878845	1,8	5,0	9,0	9,0	4,0	4,0	0,0	0,0	5,5
6878891	7,5	7,3	9,4	3,0	2,0	8,0	0,0	0,0	6,2
6920136	3,8	9,0	10,0	7,0	0,0	5,0	0,0	4,5	6,6