

max: 63		10	4	1	4	1	6	3	8	12	2	4	8	
AEM	ΒΑΘΜΟΣ	PENALTIES * error: 50 * warning: 5-10 * προσπέλαση κόμβου που μόλις έγινε free: 7 * segfault: μέχρι 25 * διαβάζει την είσοδο με διαφορετικό φαρμάκι: 11 * λάθη αποστολής: 2	ΜΟΡΦΗ * στοιχισή * σχόλια συναρτ * ονόματα * χρήση enum * χρήση σταθερών	OUTPUT	ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΙΣ	COMMAND LINE argc argv debug	ΠΑΡΑΜΕ- ΤΡΟΠΟΙΗ- ΣΗ test18, 19	VALIDATION & INSERT IN EMPTY LIST test1, 2, 3	SIMPLE INSERT test4, 5, 6	INSERT AFTER DELETE test12-15	DELETE test7-11	STUDENT TESTS test16: 1 test17: 1	ΠΙΝΑΚΕΣ/ ΜΝΗΜΗ	FREE
02424	7.14	0	9	4	1	4	0	3	1	8	5	0	2	8
02445	3.81		5	0	1	4	1	2	3	0	0	2	3	3
02480	3.97		7	0	1	4	1	2	1	0	0	2	4	3
02482	3.81		5	0	1	4	1	2	3	0	0	2	3	3
02488	9.68		8	4	1	4	1	6	3	8	12	2	4	8
02493	9.64	2	9	4	1	4	1	6	3	8	12	2	4	8
02496	9.05	0	8	2	1	4	1	6	3	8	12	2	4	6
02497	2.54		7	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
02502	6.22	2	9	1	1	4	0	2	1	6	8	1	1	6
02510	3.33	0	9	2	1	4	0	0	0	0	0	0	2	3
02515	6.35	7	4	4	1	4	0	4	2	0	12	1	3	8
02518	0.86	10	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
02522	8.25	0	8	2	1	2	1	4	3	8	12	2	3	6
02525	8.41	0	9	2	1	4	0	6	3	8	10	2	1	7
02528	6.35	7	4	4	1	4	0	4	2	0	12	1	3	8
02530	3.65	0	9	2	1	4	0	2	0	0	0	0	2	3
02533	8.25	0	8	2	1	2	1	4	3	8	12	2	3	6
02534	4.60		8	1	1	4	0	4	0	0	2	2	4	3
02535	8.57	0	6	4	1	4	1	4	3	8	12	2	4	5
02537	4.76		9	2	1	4	0	0	1	0	0	2	3	8
02541	2.54		7	4	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
02542	1.09	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02543	10.00	0	10	4	1	4	1	6	3	8	12	2	4	8
02544	7.38	17	6	4	1	2	0	6	3	8	12	2	4	8
02546	6.98		8	2	1	4	1	4	3	6	10	0	2	3
02547	6.22	2	9	1	1	4	0	2	1	6	8	1	1	6
02551	1.96	5	7	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
02557	2.22		7	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
02564	7.38	7	5	2	1	3	0	4	3	8	10	2	4	8
02567	6.98		8	2	1	4	1	4	3	6	10	0	2	3
02576	4.86	10	7	2	1	2	0	2	2	4	6	1	1	6
02577	2.22		7	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
02579	0.86	10	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
02586	0.00	100												
02595	2.14	50	9	4	1	4	0	0	0	0	0	0	1	8
02596	9.37	0	8	4	1	2	1	6	3	8	12	2	4	8
02602	3.33		6	2	1	4	0	0	0	0	0	0	0	8
02605	5.03	12	8	2	1	4	0	6	3	0	0	1	3	8
02607	3.73	2	9	1	1	4	0	0	0	6	2	1	0	0
02608	3.92	5	6	2	1	4	0	6	0	0	2	0	2	3
02613	7.00	10	8	2	1	4	1	4	3	0	12	2	4	8
02614	9.37	0	8	4	1	2	1	6	3	8	12	2	4	8

