

max:		16.5	0	0	0.5	1	2	2	1	2	2	3	3
AEM	TOTAL	PENALTIES submit: 1 warnings: 10 errors: <=25 other: <=25	Στοιχισή	Μεταβλητές	test1: detect incorrect filename	tests 2, 3: print	load/create pixel funcs (bitwise).	test4 : save/ create RGB	Έξοδος	tests 5, 6: luminosity	tests 7, 8: grayscale	tests 9, 10: duplicate	tests 11, 12 rotate
02445	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02480	2.85	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	1.75	0.00	0.00	0.00
02481	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02482	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02487	9.36	5.00	0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02488	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02493	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02496	7.88		-0.50	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	3.00
02497	2.73		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02498	6.36		0.00	0.00	0.50	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00
02499	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02502	8.64	5.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02510	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02511	1.07	12.00	-0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02512	5.45		0.00	-0.50	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	3.00
02515	9.09		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	1.50	2.00	3.00	3.00
02518	6.36		0.00	0.00	0.50	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	0.00	2.00
02520	0.00	100.00											
02522	9.85		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02523	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00
02525	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02526	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	0.00
02528	9.09		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	1.50	2.00	3.00	3.00
02529	3.33		0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00
02530	9.70		0.00	-0.50	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02533	9.85		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02534	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02535	8.33		-0.50	-1.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02537	6.67		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	1.50	2.00	0.00	3.00
02541	2.73		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02542	3.33		0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	1.00	0.00	0.00	2.00	0.00
02543	9.85		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02544	9.70		-0.50	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02546	9.09		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02547	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	0.00	3.00	2.00
02548	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02550	8.33		-0.50	-1.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02551	1.07	12.00	-0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02557	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	3.00
02558	1.21		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02561	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	3.00
02564	8.18		0.00	-0.50	0.00	1.00	1.00	2.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02567	9.09		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02568	3.94		0.00	0.00	0.50	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
02572	1.21		0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02576	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02577	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	0.00
02579	6.06		-0.50	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	3.00
02582	1.52		-0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

max:		16.5	0	0	0.5	1	2	2	1	2	2	3	3
AEM	TOTAL	PENALTIES submit: 1 warnings: 10 errors: 100 other: <=25	Στοιχισή	Μεταβλητές	test1: detect incorrect filename	tests 2, 3: print	load/create pixel funcs (bitwise).	test4 : save/ create RGB	Έξοδος	tests 5, 6: luminosity	tests 7, 8: grayscale	tests 9, 10: duplicate	tests 11, 12 rotate
02586	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02590	0.00	100.00											
02595	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00
02596	9.09		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02597	1.52		-0.50	0.00	0.00	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02600	5.16	8.00	-0.50	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	0.00	1.75	2.00	0.00	2.00
02601	2.12		0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00
02602	7.88		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00	2.00	3.00	3.00
02603	3.94		0.00	0.00	0.50	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00
02605	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02607	7.48	5.00	-0.50	0.00	0.50	1.00	1.00	0.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02608	6.36		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00
02613	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02614	9.09		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02615	3.33		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00
02619	2.73		-0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
02623	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02624	7.88		0.00	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	0.00	2.00	3.00	3.00
02629	6.06		-0.50	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	0.00	3.00
02631	9.70		-0.50	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02636	0.00	100.00											
02637	1.07	12.00	-0.50	0.00	0.50	0.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02638	8.18		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	0.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02640	9.36	5.00	0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	1.75	2.00	3.00	3.00
02641	1.07	12.00	-0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00
02642	0.00	100.00											
02643	3.03		-0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
02644	8.18		0.00	-0.50	0.00	1.00	1.00	2.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02647	4.12	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00
02650	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02651	5.16	8.00	-0.50	-0.50	0.50	1.00	1.00	2.00	0.00	1.75	2.00	0.00	2.00
02652	6.97		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	3.00	3.00
02654	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02655	8.64	5.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	2.00	0.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02657	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02658	4.12	15.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	0.00	0.00
02659	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02661	10.00		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
02663	3.03		-0.50	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	0.00	2.00	0.00	0.00	0.00
02681	6.97		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	0.00	0.00	2.00	3.00	3.00
02683	6.67		0.00	0.00	0.50	1.00	0.00	2.00	1.00	1.50	2.00	0.00	3.00
02686	2.12		0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	1.00	2.00	0.00	0.00	0.00
02689	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00
02690	9.39		0.00	0.00	0.50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00

Κάθε κατηγορία βαθμολογείται με μέγιστο σκορ αυτό που αναγράφεται στο πάνω μέρος της αντίστοιχης στήλης.

Κατηγορίες όπως στοιχισή, σχόλια παίρνουν 0 πόντους αν είναι όλα ok, αρνητικούς πόντους αν δεν είναι.

Το πέναλτι είναι επί τοις 100 του αριθμού πόντων για ένα ερώτημα

Ο τελικός βαθμός βγαίνει από τη διαίρεση του συνολικού αριθμού πόντων δια του μέγιστου δυνατού αριθμού πόντων.