Projec	it							Tests				C	uizzes				1	Homework			Semester (100)
Student ID Assign	nment 1 [100] As	ssignment 1 A	ssignment 2 [100] Assignment 2 [100]	ment 2 A	Assignment 3 [100] Assignment 3 [100]	ent 3 Assignment T	otal Assignment Weighted (40%	Test2[80] T	Test2[80]+1 Test1[2	25 Test1 (Weighted 20%)	Tests1+2 Total TestV	Veighted 25%)	uiz 1 [25] Qu	uiz 2 [25] Quiz3 [40	Quiz3 Weighted (25%) Qui	z 4[25] Quiz Total Qu	uiz (Weighted 20%)	Homework 1 [20] Homew	work 2 [30] Total Home	work Homework Weighter	(15%) Semester Mark
32656106	78	31,2	82	32,8	70	14	78 31,2			21 16,8		17,95	25	23 4		21 94	18,8	0	25	25	7,5 75
30299780 31315763	40 80	16 32	59 78	23,6 31,2	70 100		53,6 21,44 83,2 33,28			23 18,4 18 14,4		17,1 17,6	22 25	19 4 23 3		22 88 24 94,5	17,6 18,9	11 14	29 27	40	12 68 12,3 82
29874548	63	25,2	63	25,2	70	14	64,4 25,76	42	43	22 17,6	60,6	15,15	22	16 3	9 24,375	0 62,375	12,475	0	12	12	3,6 57
31588727 30175542	40 80	16 32	59 78	23,6 31,2	70 100		53,6 21,44 83,2 33,28			22 17,6 17 13,6		19,65 17,65	25 25	24 3 25 4		24 93,625 25 100	18,725 20	17	28 29	45 29	13,5 73 8,7 80
31584179	81	32,4	70	28	80		76,4 30,56			22 17,6	85,6	21,4	25	22 3	9 24,375	25 96,375	19,275	15	27	42	12,6 84
24826014 31586953	59 82	23,6 32,8	43 70	17,2 28	50 80		50,8 20,32 76,8 30,72			17 13,6 21 16,8		16,4 21,45	19 25	19 3 23 3		22 81,25 23 95,375	16,25 19,075	18	21 28	21 46	6,3 59 13,8 85
32249004	60	24	59	23,6	60		59,6 23,84			19 15,2		16,8	23	25 4		24 97	19,4	15	23	38	11,4 71
29065038 28554493	27 82	10,8 32,8	78	31,2	100	20	10,8 4,32 84 33,6		43	15 12 0 0		15,5 10,75	20	18 3 20 4		0 61,75 18 86	12,35 17,2	0	22	22	1,8 34 6,6 68
31716946 32257295	58 75	23,2 30	51 82	20,4 32,8	90 70		61,6 24,64 76,8 30,72			15 12 22 17,6		16,5 17,4	25 25	21 3 20 3		22 91,125 21 89,75	18,225 17,95	11 15	23	34 36	10,2 70 10,8 77
30171296	60	24	77	30,8	60		66,8 26,72			14 11,2		17,4	25	25 3		25 99,375	19,875	12	23	35	10,8 77
32571259 29917425	60 59	24	95 47	38	60	12	74 29,6 42,4 16,96			20 16 14 11,2		16,25	25	21 3 17	9 24,375	22 92,375 21 62	18,475	16	27 12	43 12	12,9 77 3,6 43
29382467	59	23,6 23,6	65	18,8 26	0		42,4 16,96 49,6 19,84			14 11,2 15 12		9,55 7	24	25 3	9 24,375	21 62 25 97,375	12,4 19,475	15	29	44	13,2 60
29013577 30080088	77 77	30,8 30,8	0 78	0 31,2	0 100	20	30,8 12,32 82 32,8			11 8,8 17 13,6		14,2 13,15	24 24	19 4 24 3		24 92 22 91,25	18,4 18,25	2	0 22	22	0,6 46 6,6 71
31179134	58	23,2	51	20,4	90		61,6 24,64			16 12,8		15,95	24	24 3		24 95,75	19,15	8	20	28	8,4 68
26946564	77 80	30,8 32	43	17,2	20	4	52 20,8		52	0 0	52	13	24	25 3		21 94,375	18,875	10	0	10	3 56
31902278 33105537	68	27,2	52 86	20,8 34,4	60		52,8 21,12 73,6 29,44		51 46	16 12,8	51 58,8	12,75 14,7	20 25	20 3	· · ·	0 64,375 0 70	12,875 14	14	25	39	2,7 49 11,7 70
27361667	59	23,6	90	36	50	10	69,6 27,84			20 16	75	18,75	25	0 2		21 62,875	12,575	13	25	38	11,4 71
32492634 31777597	82 59	32,8 23,6	78 90	31,2 36	100 50	20 10	84 33,6 69,6 27,84			20 16 11 8,8		18,25 16,45	22 25	24 3 17 3		19 89,375 17 83,375	17,875 16,675	7 18	0 18	36	2,1 72 10,8 72
32468806	60	24	51	20,4	90		62,4 24,96			22 17,6	80,6	20,15	24	19 4	0 25	23 91	18,2	17	25	42	12,6 76
29590086 30426499	60 68	24 27,2	43 90	17,2 36			41,2 16,48 63,2 25,28			15 12 18 14,4		14,75 17,1	23 25	0 2 17 3		20 60,5 18 83,75	12,1 16,75	6 15	17 24	23 39	6,9 50 11,7 71
31309674	75	30	43	17,2	20	4	51,2 20,48	43	44	0 0	44	11		18 3	9 24,375	22 64,375	12,875	3	0	3	0,9 45
31304923 32297270	79 59	31,6 23,6	43 59	17,2 23,6	20 60		52,8 21,12 59,2 23,68			15 12 18 14,4		15,75 16,6	25 21	21 4 16 3	0 25 8 23,75	24 95 0 60,75	19 12,15	5	0	0	1,5 57 0 52
31250793	49	19,6	78	31,2	60	12	62,8 25,12	53	54	16 12,8	66,8	16,7		24 3	9 24,375	23 71,375	14,275	11	24	35	10,5 67
30512948 30237203	80 67	32 26,8	83 63	33,2 25,2	80 70	16	81,2 32,48 66 26,4			13 10,4 19 15,2		9,6 15,3	21 22	21 3 15 3		0 62 18 75,625	12,4 15,125	8	0 23	23	2,4 57 6,9 64
30196884	59	23,6	43	17,2	50	10	50,8 20,32	49	50	20 16	66	16,5	24	24 4	0 25	22 95	19	13	20	33	9,9 66
28654269 28654242	70 70	28 28	77 77	30,8 30,8	80 80		74,8 29,92 74,8 29,92			17 13,6 14 11,2		13,4 14,3	21 24	0 3		19 86 20 67,75	17,2 13,55	15 16	24	39	11,7 72 11,4 69
30605458	60	24	77	30,8	60	12	66,8 26,72	32	33	22 17,6	50,6	12,65	24	22 4	0 25	24 95	19	7	14	21	6,3 65
31407579 31060552	79 59	31,6 23,6	43 95	17,2 38	20 60		52,8 21,12 73,6 29,44			21 16,8 18 14,4		16,7 17,35	23 24	21 3 24 4		21 89,375 25 98	17,875 19,6	8 15	0 24	39	2,4 58 11,7 78
31497616	67	26,8	86	34,4	60		73,2 29,28	49	50	23 18,4	68,4	17,1	25	24 4	0 25	24 98	19,6	18	26	44	13,2 79
26399180 28370252	70 70	28 28	90 63	36 25,2	70	14	64 25,6 67,2 26,88			14 11,2 13 10,4		14,55 13,35	21	21 3 19 3		25 90,75 20 86,375	18,15 17,275	13	25 20	38	11,4 70 6 64
31553737	50	20	78	31,2	60		63,2 25,28			17 13,6		16,15	24	22 4		22 93	18,6	9	19	28	8,4 68
26978008 27257762	67	0 26,8	0 63	0 25,2	70	14	0 0 66 26,4	23	24	0 0	1 24	0,25	17	0 20 3	0 0 9 24,375	0 0 0 61,375	0 12,275	0	0 10	20	0 0
30274672	59	23,6	43	17,2	70	0	40,8 16,32	51	52	7 5,6	57,6	14,4	25	19 4	0 25	25 94	18,8	8	24	32	9,6 59
32899688 28766547	59 77	23,6 30,8	90	36	50		69,6 27,84 30,8 12,32		49	6 4,8 20 16		13,45 12	23	0 3 16 3		20 44,375 19 81,125	8,875 16,225	0	17 23	17 23	5,1 55 6,9 47
32937423	60	24	59	23,6	60		59,6 23,84		41	13 10,4		12,85	23	21 4		22 91	18,2	5	18	23	6,9 62
27626679 29406986	60	24 25,2	43 63	17,2 25,2	70		41,2 16,48 64,4 25,76		1 48	0 0	1 48	0,25 12	17 24	0 2		0 34,5 22 71	6,9 14,2	0	0 19	0 29	0 24 8,7 61
28671104	80	32	0	0	70	0	32 12,8		52	2 1,6		13,4	25	0 3		20 68,75	13,75	0	21	21	6,3 46
30857465 29905184	41 59	16,4 23,6	59 95	23,6	70 60	14	54 21,6 73,6 29,44			18 14,4 14 11,2		16,35 13,55	24 25	23 3		23 93,75 13 82,375	18,75 16,475	13	21 19	34 28	10,2 67 8,4 68
32251599	77	30,8	82	32,8	70		77,6 31,04			20 16	58	14,5	23	18 3	9 24,375	0 65,375	13,075	12	15	27	8,1 67
28596722 30208394	60 59	24 23,6	65 95	26 38	60	12	50 20 73,6 29,44			17 13,6 19 15,2		12,65 15,8	25 25	0 4 21 3		21 71 0 70,375	14,2 14,075	9	23 16	32 29	9,6 56 8.7 68
33022690	70	28	86	34,4	60	12	74,4 29,76	33		10 8	42	10,5	25	0 3	7 23,125	0 48,125	9,625	11	26	37	11,1 61
32084463 31656846	59 78	23,6 31,2	59 82	23,6 32,8	60 70	12 14	59,2 23,68 78 31,2			10 8 19 15,2		14,75 16,3	25 25	15 3 24 4		22 86,375 24 98	17,275 19,6	0 14	0	0 22	0 56 6,6 74
28043022	58	23,2	43	17,2	70		40,4 16,16		1	0 0	1	0,25	23	20 3		20 82,375	16,475	5	16	21	6,3 39
31671853 32432860	59 76	23,6 30,4	95 82	38 32,8	60 70		73,6 29,44 77,2 30,88			18 14,4	68,4 44	17,1 11	25 24	22 3	9 24,375 0 18,75	25 96,375 22 64,75	19,275 12,95	16	23 18	39 31	11,7 78 9,3 64
29054443	60	24	82 47	18,8	70	0	42,8 17,12	38		15 12	51	12,75	24	0 3	1 6,875	24 54,875	10,975	0	0	0	0 41
30422930 32642156	49 59	19,6 23,6	78 95	31,2	60 60		62,8 25,12 73,6 29,44			17 13,6 19 15,2		17,4 15,05	25 25	18 3 25 4		17 84,375 25 100	16,875 20	10 14	19 25	29 39	8,7 68 11,7 76
27099628	80	32	70	28	80	16	76 30,4	52	53	19 15,2	68,2	17,05	25	19 3	9 24,375	23 91,375	18,275	18	26	44	13,2 79
30974232 32937970	70 59	28 23,6	63 90	25,2 36	70 50		67,2 26,88 69,6 27,84			13 10,4 17 13,6		12,35 15,9	25 24	25 4 22 4		22 97 25 96	19,4 19,2	11	17 19	28 19	8,4 67 5,7 69
30713706	41	16,4	59	23,6	70	14	54 21,6	45	46	21 16,8	62,8	15,7	25	0 3	8 23,75	0 48,75	9,75	0	0	0	0 47
28573439 32210310	16 60	6,4 24	83 95	33,2 38	80 60	16 12	55,6 22,24 74 29,6			5 4 20 16		1,25 16,25	23 25	22 4 24 4		24 94 25 99	18,8 19,8	0 16	11 26	11 42	3,3 46 12,6 78
31594360	80	32	70	28	80	16	76 30,4	68	69	18 14,4	83,4	20,85	25	21 3	6 22,5	24 92,5	18,5	18	25	43	12,9 83
24034614 28853067	67 69	26,8 27,6	63 77	25,2 30,8	70 80	14 16	66 26,4 74,4 29,76			22 17,6 15 12		20,4 12	25 25	22 4 22 4		25 97 22 94	19,4 18,8	6 12	29 18	35 30	10,5 77 9 70
31835813	80	32	70	28	80	16	76 30,4	65	66	22 17,6	83,6	20,9	25	19 3	9 24,375	22 90,375	18,075	12	22	34	10,2 80
28999576 31901727	69 60	27,6 24	77 51	30,8 20,4	80 90		74,4 29,76 62,4 24,96			14 11,2 12 9,6		13,55 15,65	14 24	18 3 22 3		0 53,875 24 94,375	10,775 18,875	11 11	18 20	29 31	8,7 63 9,3 69
30311950	58	23,2	51	20,4	90	18	61,6 24,64	40	41	16 12,8	53,8	13,45	23	20 3	9 24,375	22 89,375	17,875	11	20 15	26	7,8 64
28520696 32132832	41 80	16,4 32	59 78	23,6 31,2	70 100	14 20	54 21,6 83,2 33,28			19 15,2 21 16,8		13,05 17,45	21 25	24 3 22 2		25 93,125 0 65,125	18,625 13,025	15 15	0	15 15	4,5 58 4,5 68
32023960	59	23,6	90	36	50	10	69,6 27,84	48	49	17 13,6	62,6	15,65	24	19 3	9 24,375	25 92,375	18,475	0	0	0	0 62
31281060 33102562	79 80	31,6 32	43 82	17,2 32,8	20 70		52,8 21,12 78,8 31,52			15 12 19 15,2		15,75 17,3	25 25	17 3 22 4		18 81,875 24 96	16,375 19,2	7	0 19	7 33	2,1 55 9,9 78
31503160	70	28	63	25,2	70	14	67,2 26,88	40	41	10 8	49	12,25	22	15 3	5 21,875	16 74,875	14,975	0	19	19	5,7 60
29543037 31202160	49 69	19,6 27,6	78 77	31,2 30,8	80		50,8 20,32 74,4 29,76			8 6,4 16 12,8		11,1 12,7	25 25	8 3 22 4	3 20,625 0 25	0 53,625 20 92	10,725 18,4	9	18 21	27 27	8,1 50 8,1 69
30550602	70	28	90	30,8		0	64 25,6	47	48	21 16,8	64,8	16,2	25 22	18 3	4 21,25	20 81,25	16,25	15	24	39	11,7 70
32973934 30864747	59 60	23,6 24	90	36 26	50	10	69,6 27,84 50 20			16 12,8	52,8 30	13,2	24	18 3 20 4		0 65,75 0 70	13,15 14	11	21	32	9,6 64 2,4 44
28958543	60 41	16,4	65 0	0	70	14	50 20 30,4 12,16		1	0 0	1	7,5 0,25	25 24		0 25 0	0 70 0 24	4,8	0	0	0	0 17
31923585	77	30,8	78	31,2	100	20	82 32,8			22 17,6		4,65	24	25 3		0 73,375	14,675	7	15	22	6,6 59
32901259 32053665	41 80	16,4 32	59 78	23,6 31,2	70 100	14 20	54 21,6 83,2 33,28			18 14,4 24 19,2		12,85 19,3	22	21 3 23 3		19 85,75 19 88,75	17,15 17,75	12 16	19 25	31 41	9,3 61 12,3 83
29338816	0	0	0	0		0	0 0	0	1	0 0	1	0,25	24	23 3	9 24,375	0 71,375	14,275	0	0	0	0 15
32144350	78	31,2	82	32,8	70	14	78 31,2	47	48	24 19,2	67,2	16,8	25	20 4	0 25	0 70	14	16	23	39	11,7 74