

Stud.nbr	Question 1							Question 2				Question 3				Question 4					Question 5					EX	HW	TOT	GRADE
	a	b	c	d	e	f	pts	a	b	c	pts	a	b	c	pts	a	b	c	d	pts	a	b	c	d	Q5 pts				
666402	1	-0,5	0	1	0	0,8	6,13	0,75	1	1	14,67	0,4	0	0	2,13	0,75	0	0	0	3	1	1	1	1	16	42	6	48	0
707112	0	1	1	1	1	1	13,33	0,75	0,5	0,75	10,67	1	1	1	16,00	0,75	0,75	1	0,75	13	1	1	0,6	1	14,4	67	19	86	4
717005	1	1	-0,5	1	1	1	12,00	1	0	0,75	9,33	1	1	1	16,00	1	0,75	0,5	1	13	1	1	1	0,7	14,8	65	18	83	4
732132	-0,5	1	1	1	1	1	12,00	1	1	0,75	14,67	0,3	0,3	0,7	6,93	1	0,75	1	1	15	1	1	0,8	0,7	14	63	14	77	3
732174	0	1	1	0	1	0	8,00	1	0,75	0,75	13,33	1	1	1	16,00	1	0	0	1	8	1	1	0,4	0,3	10,8	56	5	61	2
732433	1	1	1	-0,5	-0,5	0,8	7,47	0,25	0,75	0,75	9,33	0,2	0,3	0,4	4,80	0,5	0,25	0	1	7	1	1	0,5	1	14	43	18	61	2
732705	1	1	1	1	1	1	16,00	0,75	0,25	0,75	9,33	0,6	1	1	13,87	1	0,75	1	1	15	1	1	1	0,9	15,6	70	20	90	5
771025	1	0,9	1	-0,5	-0,5	1	7,73	0,75	0,5	0,75	10,67	0,3	0,3	0,3	4,80	0,5	0,5	0,5	1	10	1	1	1	0,5	14	47	18	65	2
772914	-0,5	1	1	1	1	1	12,00	1	1	0,75	14,67	1	1	1	16,00	0,75	0,75	1	1	14	1	1	1	0,8	15,2	72	21	93	5
779535	0	1	1	0,8	1	0,8	12,27	1	0,5	0,75	12,00	0,4	0,2	0,5	5,87	1	0,5	1	1	14	1	1	0,6	0,9	14	58	19	77	3
781141	1	0,9	-0,5	1	1	1	11,73	0,75	0,5	0,75	10,67	1	1	0,6	13,87	0,75	1	1	1	15	1	1	1	0,6	14,4	66	19	85	4
787161	1	0	1	0	1	0,9	10,40	0,75	1	0,75	13,33	0,8	0,6	1	12,80	1	0,5	1	1	14	1	1	0,8	1	15,2	66	20	86	4
787268	0	1	-0,5	1	1	1	9,33	0,75	1	0,75	13,33	0,4	0,3	0,6	6,93	0,75	0,75	1	1	14	1	1	1	0,8	15,2	59	18	77	3
789525	1	1	1	1	1	0,8	15,47	1	1	1	16,00	1	1	1	16,00	1	1	0,5	0,75	13	1	1	1	0,7	14,8	75	19	94	5
790310	1	-0,5	1	1	1	1	12,00	0,75	1	1	14,67	1	1	0,7	14,40	0,75	0,75	0,5	0,5	10	1	1	0,7	1	14,8	66	14	80	4
894834	0	1	1	1	1	1	13,33	1	0,75	0,75	13,33	1	1	1	16,00	0,75	0,75	1	1	14	1	1	1	0,8	15,2	72	20	92	5
895118	1	1	-0,5	1	1	-0,5	8,00	1	0,5	0,75	12,00	1	1	0,7	14,40	0,5	0,5	1	1	12	1	1	0,6	0,8	13,6	60	16	76	3
897954	-0,5	1	1	0,9	-0,5	0,6	6,67	1	1	0,75	14,67	1	0,5	0,4	10,13	0,25	0,75	1	1	12	1	1	0,5	0,6	12,4	56	17	73	3
902221	1	1	-0,5	-0,5	1	0	5,33	1	1	0,75	14,67	1	0,3	0,7	10,67	0,75	0,75	0,5	0	8	1	1	1	0,7	14,8	53	14	67	2
906007	-0,5	1	1	1	1	0,7	11,20	1	1	0,75	14,67	1	0,6	0,4	10,67	0,75	0,75	1	0,75	13	1	1	0,3	0,5	11,2	61	19	80	4
906502	1	1	1	1	1	1	16,00	1	0	0,75	9,33	1	1	1	16,00	0,75	0,75	1	1	14	1	1	0,8	0,7	14	69	19	88	4
906751	1	1	1	1	1	0,6	14,93	0,5	1	1	13,33	1	1	1	16,00	0,75	1	1	0,5	13	1	1	1	1	16	73	21	94	5
906764	1	1	1	1	1	1	16,00	1	1	0,75	14,67	1	1	1	16,00	0,5	0,75	1	1	13	1	1	1	1	16	76	20	96	5
906780	0	1	1	0,9	1	0,8	12,53	0,75	1	1	14,67	1	0,1	0,3	7,47	0,75	0,75	0,5	1	12	1	1	0,7	0,8	14	61	20	81	4
906793	1	1	1	1	1	1	16,00	0,75	0	0,75	8,00	0,8	1	1	14,93	0,75	1	0	1	11	1	1	0,8	0,5	13,2	63	17	80	4
906803	0	1	1	1	1	1	13,33	0,75	0,75	1	13,33	1	1	1	16,00	0,75	0,75	1	0,75	13	1	1	0,4	0,6	12	68	18	86	4
909716	1	0	1	1	1	1	13,33	0,75	0,25	0,75	9,33	0,6	1	1	13,87	1	0,75	1	1	15	1	1	1	0,8	15,2	67	20	87	4
927183	0,8	1	0	-0,5	1	1	8,80	1	0	0,75	9,33	1	1	1	16,00	0,25	0,25	0,5	0,75	7	1	1	0,5	0,3	11,2	52	12	64	2
1004801	-0,5	1	1	1	1	1	12,00	1	0,25	1	12,00	1	0,8	0,7	13,33	0,5	0,75	0,5	1	11	1	1	0,6	0,8	13,6	62	21	83	4
1005606	1	1	0,7	0,8	1	1	14,67	1	0,25	0,5	9,33	1	0,2	1	11,73	0,75	0,5	1	1	13	1	1	1	0,7	14,8	64	20	84	4
1008409	1	1	1	1	1	1	16,00	1	1	1	16,00	1	0,5	0,5	10,67	0,75	1	1	1	15	1	1	1	0,4	13,6	71	20	91	5
1008713	0	1	1	0,8	1	0,6	11,73	1	0,75	0,5	12,00	0,8	1	0,7	13,33	0,75	0,75	1	1	14	1	1	1	0,6	14,4	65	20	85	4
1009437	1	1	1	-0,5	1	1	12,00	0,75	0,25	0,75	9,33	1	0,8	0,8	13,87	1	0,75	1	0	11	1	1	1	0,7	14,8	61	20	81	4
1009712	1	1	1	-0,5	1	1	12,00	1	0	0,5	8,00	0,6	1	1	13,87	0,5	0,75	1	0,5	11	1	1	1	0,8	15,2	60	18	78	3
1009738	0	1	0	1	0	1	8,00	1	0,25	0,5	9,33	1	0,8	0,4	11,73	0,75	0,75	0	0	6	1	1	1	0,8	15,2	50	16	66	2
1013423	1	1	1	-0,5	1	1	12,00	1	0,75	0,75	13,33	0,8	1	0,8	13,87	1	1	1	1	16	1	1	0,7	0,8	14	69	19	88	4
1016080	1	1	1	1	1	0,9	15,73	1	1	1	16,00	1	1	1	16,00	1	0,75	1	1	15	1	1	1	0,8	15,2	78	20	98	5
1020144	-0,5	1	0	0	0,5	0	2,67	0,75	0,5	1	12,00	0,8	0,2	0,3	6,93	0,75	0,75	1	0,25	11	1	1	0,3	0,3	10,4	43	19	62	2
1021965	1	1	1	0,5	1	0,8	14,13	1	0,5	1	13,33	1	0,9	1	15,47	0,75	0,75	1	1	14	1	1	1	0,6	14,4	71	15	86	4
1022993	0,7	-0,5	-0,5	0,7	0,7	0,7	4,80	0,75	0,75	0,75	12,00	0,1	0,6	0,4	5,87	0	0,25	0,5	1	7	1	0,5	0,4	0,3	8,8	38	16	54	1
1023031	0,8	0,8	-0,5	1	1	-0,5	6,93	0,75	0,5	0,5	9,33	0	0	0	0,00	0,25	0	0,5	1	7	1	1	1	0,8	15,2	38	19	57	1
1023109	-0,5	1	1	0,8	1	1	11,47	1	1	0,75	14,67	0,6	1	0,7	12,27	0,75	0,75	1	1	14	1	1	0,7	0,3	12	64	19	83	4
1023390	1	1	1	1	1	1	16,00	0,75	0,75	0,75	12,00	1	1	1	16,00	0,5	0,75	0	1	9	1	1	0,8	0,6	13,6	67	20	87	4
1023882	-0,5	1	-0,5	-0,5	1	1	4,00	1	1	0,5	13,33	0,7	1	0,3	10,67	0,75	0	0	0,5	5	1	1	1	0,8	15,2	48	18	66	2
1024519	1	1	1	1	1	-0,5	12,00	0,5	0,5	1	10,67	1	1	1	16,00	1	0,75	1	1	15	1	1	1	1	16	70	20	90	5
1024739	0,8	-0,5	-0,5	1	0,8	-0,5	2,93	0,75	0,75	0,75	12,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	1	1	0,4	0,4	11,2	26	15	41	0
1027189	1	-0,5	-0,5	0,8	1	0,6	6,40	1	0	0,75	9,33	0,1	0	0	0,53	0,75	0,75	1	0,75	13	1	1	0,3	0,7	12	41	11	52	1
1027985	-0,5	-0,5	1	0	0	0,8	2,13	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00	0	0	0	0	0	1	1	1	0,4	13,6	16	14	30	0
1028175	-0,5	1	1	0,8	1	0,8	10,93	1	0,5	0	8,00	1	0,5	0,2	9,07	0,75	1	0,5	1	13	1	1	0,9	0,6	14	55	18	73	3
1029433	1	1	0	1	1	-0,5	9,33	0,75	1	0,75	13,33	0,7	1	0,5	11,73	0,5	0,25	0,75	1	10	1	1	0,3	0,4	10,8	55	15	70	3
1031638	0	1	-0,5	1	1	0	6,67	1	0,25	1	12,00	0,8	1	1	14,93	0,75	0,75	0,75	0,25	10	1	1	0,5	1	14	58	19	77	3
1032048	1	1	1	1	0	1	13,33	0,75	0,5	0,75	10,67	1	1	1	16,00	0,75	0,5	1	1	13	1	1	1	0,8	15,2	68	20	88	4
100136625	-0,5	1	1	0,9	1	0,8	11,20	0,75	0,5	0,75	10,67	1	1	1	16,00	1	0,75	1	1	15	1	1	0,6	0,9	14	67	19	86	4
45438L	1	1	1	0,5	1	0,8	14,13	0,75	1	0,5	12,00	1	1</																