CIST 1300-001 Grades

Term: Fall 2016

Instructor: Alexander Fuchsberger

University of Nebraska at Omaha College of Information Science & Technology

last updated: 10/5/16

		Tu	torial	s	Но	mewo	ork		Quizze	:S	F	rojec	t		0	ther		1_		Attendance (More Details)
ID	Attend	HTML	JS	JQ	JQ	BT1	BT2	1 2	2 3	4 5	P0	P1	P2	S1	C9	CA	S2 1	E 10	Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27
2	44	96	61					38 3	2		49			10	10	10		3	50	4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4
5	32	96	80					32 2	6		36			8	8	10		3	28	4 4 4 4 0 4 4 4 0 0 0 4
10	44	96	29					40 2	8		48			10	8	0		3	03	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0
12	48	96	80					32 3	0		49			10	10	10		3	65	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17	48	96	39					34 3	4		50			10	10	10		3	31	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
22	48	96	80					36 3	6		50			10	10	10		3	76	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
25	44	96	54					30 2	8		45			10	10	10		3	27	4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4
33	48	96	32					28 3	0		45			10	10	0		2	99	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
35	28	96	80					36 3	4		49			10	10	8		3	51	4 4 4 4 0 4 0 4 0 4 0 0
36	44	96	64					30 3	2		45			10	10	0		3	31	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4
38	48	96	80					24 2	4		48			10	10	10		3	50	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
39	32	96	67					30 3	8		48			10	10	0		3	31	4 0 4 4 0 4 4 4 0 4 0 4
43	44	96	80					28 3	6		46			10	10	10		3	60	4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4
44	48	96	80					30 4	0		49			10	10	10		3	73	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
45	44	96	80					28 3	0		49			10	10	10		3	57	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4
46	48	96	80					34 3	0		49			10	10	10		3	67	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
55	47	88	80					32 2	8		43			10	10	0		3	38	4 4 4 4 4 3 4 4 4 4
61	48	96	80					18 2	0		49			10	10	10		3	41	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
62	44	96	64					34 3	4		47			10	10	10		3	49	4 4 4 4 4 0 4 4 4 4
63	48	96	80					38 3	4		50			10	10	10		3	76	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
65	44	96	80					22 3	2		48			10	10	10		3	52	4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4
72	48	96	80					34 4	0		50			10	10	10		3	78	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
78	44	80	48					34 2	0		43			10	10	10		2	99	4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 4
79	40	96	65					26 3	6		48			10	10	0		3	31	4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 0
80	44	63	64					22 2	4		45			10	10	10		2	92	4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4
84	48	96	80					26 2	0		48			10	10	0		3	38	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
85	36	96	67					26 2	8		34			10	8	0		3	05	4 4 4 0 4 4 4 0 4 0 4
89	48	96	80					38 3	6		50			10	10	10		3	78	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
92	44	92	61					34 ()		47			10	10	10		3	808	4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 4
94	48	96	80					32 3	6		49			10	10	10		3	71	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
96	48	96	80					38 3	6		48			10	10	10		3	76	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
99	40	87	22					30 2	0		36			10	10	10		2	65	4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 0
Possible	100	96	80	60	58	28	28	40 4	0 40	40 40	50	100	150	10	10	10	10 1	10 10	000	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Min	28	63	22	0	0	0	0	18 (0 0	0 0	34	0	0	8	8	0		•	65	=
Max	48	96	80	0	0	0	0	40 4	0 0	0 0	50	0	0	10	10	10	0 (0 3	78	
AVG	44.1	93.8	68					31 3	0		47			9.9	9.8	7.4		3	41	
Median	44	96	80					32 3	1		48			10	10	10		3	45	
Mode	48	96	80					34 3	6		49			10	10	10		3	76	