CIST 1300-001 Grades

Term: Fall 2016

Instructor: Alexander Fuchsberger

University of Nebraska at Omaha
College of Information Science & Technology

last updated: 11/2/16

Max. Points to Date: 616

Average Completion: 84.86%

	Attend	Tutorials, Homework				Quizzes	Project		Other			Attendance (More Details) Average Attendance: 90.1%
ID		HTML	JS	JQ	GA BT	1 2 3 4 5	P0 P1 P2	S1	C9	CA S2	E Tota	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	72	96	75	36		38 32 36	49 100	10	10	10	564	4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 0 4
5	60	96	80	0		32 26 30	36 90	8	8	10	476	4 4 4 4 0 4 4 4 0 0 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4
10	76	96	80	36		40 28 36	48 50	10	8	0	508	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
12	76	96	80	60		32 30 16	49 90	10	10	10	559	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
17	80	96	39	36		34 34 36	50 93	10	10	10	528	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
22	80	96	80	36		36 36 38	50 100	10	10	10	582	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
25	60	96	54	36		30 28 38	45 90	10	10	10	507	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 0 0 0
33	80	96	32	24		28 30 38	45 85	10	10	0	478	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
35	56	96	80	36		36 34 38	49 90	10	10	8	543	4 4 4 4 0 4 0 4 0 4 0 0 4 4 4 4 4 4 0 4
36	64	96	64	0		30 32 0	45 85	10	10	0	436	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 0 4 4 0 4 0 4 0 4
38	72	96	80	36		24 24 20	48 93	10	10	10	523	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 6 4 6 4
39	52	96	67	24		30 38 36	48 50	10	10	0	461	4 0 4 4 0 4 4 4 0 4 0 4 0 4 4 4 4 0 0 4
43	76	96	80	36		28 36 22	46 100	10	10	10	550	4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
44	80	96	80	36		30 40 28	49 100	10	10	10	569	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
45	76	96	80	36		28 30 32	49 100	10	10	10	557	4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
46	80	96	80	36		34 30 28	49 93	10	10	10	556	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
55	79	88	80	36		32 28 30	43 90	10	10	0	526	4 4 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
61	80	96	80	36		18 20 28	49 80	10	10	10	517	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
62	76	96	64	24		34 34 36	47 90	10	10	10	531	4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
63	80	96	80	48		38 34 36	50 100	10	10	10	592	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
65	76	96	80	0		22 32 34	48 100	10	10	10	518	4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
72	72	96	80	36		34 40 36	50 100	10	10	10	574	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 0
78	76	80	48	36		34 20 26	43 90	10	10	10	483	4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 4 4 4
79	60	96	65	48		26 36 36	48 93	10	10	0	528	4 4 4 4 0 4 4 4 4 4 4 0 4 4 0 0
80	68	63	64	24		22 24 28	45 80	10	10	10	448	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 0 4 0 4 0
84	80	96	80	36		26 20 22	48 100	10	10	0	528	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
85	44	96	67	12		26 28 30	34 82	10	8	0	437	
89	80	96	80	36		38 36 40	50 100	10	10	10	586	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
92	76	92	61	36		34 0 30	47 100	10	10	10	506	*
94	80	96	80	48		32 36 38	49 100	10	10	10	589	
96	80	96	80	36		38 36 28	48 100	10	10	10	572	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
99	60	87	22	0		30 20 24	36 85	10	10	10	394	
Possible	100	96	80	60	78 36		•		10	10 10		
Min	44	63	22	0	0 0	18 0 0 0 0		8	8		0 394	
Max	80	96	80	60	0 0	40 40 40 0 0		10	10		0 592	
AVG	72.1	93.8	70	31.1		31 30 30	47 91	9.9		7.4	523	
Median	76	96	80	36		32 31 31	48 93	10	10	10	528	
Mode	80	96	80	36		34 36 36	49 100	10	10	10	#N//	A