CMPE226 - DATA STRUCTURES GRADE LIST

21306411027 96,2 21306411023 39,2 21306411016 39 21306411005 86 21306411003 78 21304911028 32,4 21304911026 37 21304911025 31 21304911019 23 21304910001 18,2 21304910001 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 83 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710008 53 20244710009 75 20243510012 96 20243510089 35,6 <th>STUDENT ID</th> <th>MT II</th>	STUDENT ID	MT II
21306411023 39,2 21306411016 39 21306411013 21306411005 21306411003 78 21304911028 32,4 21304911026 37 21304911025 31 21304911019 23 2130491001 18,2 2130491001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710084 35 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 38 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710013 17,4 20244710006 84 20244710007 84 20244710008 <td< td=""><td>21306411027</td><td>96,2</td></td<>	21306411027	96,2
21306411016 39 21306411013 39 21306411005 86 21306411003 78 21304911028 32,4 21304911026 37 21304911025 31 21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 33 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710008 53 20244710009 15 20243510012 59,4	21306411023	
21306411013 21306411005 86 21306411003 78 21304911028 32,4 21304911026 37 21304911025 31 21304911019 23 2130491001 18,2 2130491001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710037 83 20244710049 75,2 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710018 54,2 20244710008 53 20244710009 15 20243510012 59,4 20	21306411016	
21306411005 86 21306411003 78 21304911028 32,4 21304911025 31 21304911019 23 2130491001 18,2 2130491001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710018 54,2 20244710008 53 20244710003 68 20244710000 15 20243510089 35,6 20243510089		
21306411003 78 21304911028 32,4 21304911026 37 21304911019 23 21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710012 96 20244710003 68 20244710006 84 20244710009 15 20243510089 35,6		86
21304911028 32,4 21304911026 37 21304911025 31 21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710079 33 20244710024 12 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710008 53 20244710008 53 20244710009 15 20243510012 59,4		
21304911026 37 21304911025 31 21304911019 23 21304910001 18,2 21304910001 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710037 83 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710019 76 20244710008 53 20244710009 75 20244710000 84 20244710003 68 20244710004 15 20243510089		
21304911025 31 21304911019 23 21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710079 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710003 68 20244710004 34,4 20243510089 <t< td=""><td></td><td></td></t<>		
21304911019 23 21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710079 83 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710071 55,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710008 53 20244710008 53 20244710009 75 20244710012 96 20244710003 68 20244710004 34 20244710005 53 20244710008 53 20244710009 75 2024351008 35 20243510089 35,6 20243510066 82,2 <td></td> <td></td>		
21304911001 18,2 21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710079 83 20244710078 38 20244710079 33 20244710079 38 20244710079 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710019 96 20244710019 96 20244710019 96 20244710008 53 20244710009 15 20244710001 15 2024351001 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510069 82,2 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 9		
21304910001 32,4 21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710084 35 20244710079 83 20244710078 38 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710019 75,2 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710019 96 20244710019 53 20244710019 96 20244710019 53 20244710008 53 20244710009 15 2024351001 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510069 35,6 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6<		
21244710012 32,4 21243510034 79 21243510019 33 20244710086 20 20244710084 35 20244710079 83 20244710078 38 20244710079 55,2 20244710051 55,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710009 53 20244710001 84 20244710002 15 20243510031 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92		18,2
21243510034 79 21243510019 33 20244710105 38 20244710086 20 20244710079 83 20244710078 38 20244710051 55,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710013 54,2 20244710018 54,2 20244710019 96 20244710019 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710004 15 20244710019 96 20244710019 36 20244710008 53 20244710009 15 2024351001 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92		22.4
21243510019 33 20244710105 38 20244710086 20 20244710079 83 20244710078 38 20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710024 12 20244710013 62 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710004 15 20244710013 17,4 20244710014 54,2 20244710015 59 20244710016 84 20244710009 15 20243510013 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92		
20244710105 38 20244710086 20 20244710084 35 20244710079 83 20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710004 96 20244710013 17,4 20244710004 53 20244710012 96 20244710008 53 20244710009 15 20244710001 15 20243610031 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92		
20244710086 20 20244710084 35 20244710079 83 20244710071 55,2 20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710002 15 20243510031 34,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92		
20244710084 35 20244710079 83 20244710078 38 20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710025 78 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710018 54,2 20244710019 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710003 68 20244710004 15 20243510011 59,4 20243510089 35,6 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92	20244710105	38
20244710079 83 20244710078 38 20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92	20244710086	20
20244710078 38 20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710002 15 20243510031 34,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510065 82,2 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710084	35
20244710051 55,2 20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510043 84 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92		83
20244710049 75,2 20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710006 84 20244710003 68 20244710002 15 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510088 43,2 20243510068 43,2 20243510065 82,2 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710078	38
20244710037 83 20244710025 78 20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710012 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710003 68 20244710002 15 20243510031 34,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510026 92	20244710051	55,2
20244710025 78 20244710024 12 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710003 68 20244710002 15 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510065 82,2 20243510043 84 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510036 76,6 20243510026 92	20244710049	75,2
20244710024 12 20244710023 62 20244710018 54,2 20244710012 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710002 15 20243510011 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710037	83
20244710023 62 20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710006 84 20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710025	78
20244710018 54,2 20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710024	12
20244710013 17,4 20244710012 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710023	62
20244710012 96 20244710008 53 20244710006 84 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710018	54,2
20244710008 53 20244710006 84 20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710013	17,4
20244710006 84 20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710012	96
20244710003 68 20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710008	53
20244710002 15 20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710006	84
20243610031 34,4 20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710003	68
20243510112 59,4 20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20244710002	15
20243510089 35,6 20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243610031	34,4
20243510087 37,2 20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243510112	59,4
20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243510089	35,6
20243510068 43,2 20243510066 82,2 20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243510087	37,2
20243510066 82,2 20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243510068	
20243510063 76 20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92	20243510066	
20243510055 88 20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92		
20243510043 84 20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92		
20243510036 76,6 20243510033 51 20243510026 92		
20243510033 51 20243510026 92		
20243510026 92		
	20243510021	77

20243510013	78
19244710074	7,4
19244710066	17,4
19244710056	55,4
19244710045	87,2
19244710042	100
19244710040	80
19244710037	90
19244710027	35
19244710022	28
19244710020	51,2
19244710017	98
19244710015	38
19244710010	83,2
19244710009	39,2
19244710007	27
19244710005	16
19244710004	44,2
19244710002	85
19244710001	89
19243610048	86
19243610039	25
19243610031	38
19243610030	61
19243610026	56
19243610018	17
19243610012	24
19243610011	34,4
19243610003	39
19243610001	48
19243510097	47,4
19243510091	35
19243510061	51,2
19243510059	53
19243510056	
19243510055	35
19243510054	82
19243510043	42
19243510040	95,4
19243510036	1,2
19243510026	24
19243510025	
19243510024	53,4
19243510023	45,6
19243510020	56
19243510014	43
19243510013	85,4
19243510008	22
19243510007	72,4
19243510004	31

19243510002	93
18244710051	35
18244710020	73,2
18244710018	17
18244710017	22
18244710002	42
18243610039	
18243610038	21,6
18243610033	30,2
18243610024	29,4
18243610023	16,4
18243610010	30,6
18243610005	1
18243610001	
18243510091	35
18243510075	35
18243510066	19
18243510060	
18243510042	32,2
18243510029	20,2
18243510028	36
18243510013	29
17244710028	
17243610033	
17243610010	15
17243610009	
17243510052	31
17243510049	60,4
17243510045	15,4
17243510012	26
160309015	31
160308019	34
160308002	
160302067	
160302034	10,2
150309015	22
Average	47,86