

**CMPE 300 ANALYSIS OF ALGORITHMS  
GRADES**

	Assignment1	Assignment2	Quiz	Midterm					Final					Project	Attendance	Total	Letter Grade
Student ID	Total	Total	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Total	Q1	Q2	Q3	Q4	Total				
2000100007																0,00	F
2002103940																0,00	F
2003000075																0,00	F
2004103349																0,00	F
2007000010				0	0	0	0	0								0,00	F
2007102944																0,00	F
2008400006	98	85	89	8	12	18	5	43	0	23	20	16	59	38	3	59,26	CC
2008400036	44	10	38	5	3	0	0	8	5	3	0	3	11	90		30,26	F
2008400048			28	5	0	10	0	15								5,24	F
2008400120														1		1,20	F
2008400186	93	88	39	0	0	20	8	28	0	8	0	0	8	55	5	42,60	DD
2009400054	99	84	85	5	0	5	5	15	5	20	15	6	46	90	4	61,04	CB
2009400102	40		38	3	0	20	5	28							1	13,04	F
2009400189	57		47	18	5	20	0	43								16,92	F
2010400048			5	5	0	20	0	25							1	6,60	F
2010400072	56	86	25	5	17	3	0	25	0	0	5	18	23	105	2	48,66	DC
2010400114	59	88	63	5	17	20	0	42	0	25	0	7	32	70		48,80	DC
2010400117	56		60	2	0	3	0	5								10,28	F
2010400153	75			3	0	0	0	3								6,60	F
2011400153	96		48	0	0	12	0	12								13,92	F
2011400177	99		50	5	0	5	0	10								13,92	F
2011400198	66	70	42	0	20	5	25	50	18	3	23	11	55	100		60,74	CB
2011400219	63	33	48	3	10	3	0	16	5	25	0	0	30	10		25,72	F

2011400240	<b>98</b>	<b>68</b>	<b>49</b>	5	0	14	3	<b>22</b>	5	5	25	0	<b>35</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	48,90	DC
2011400261	<b>68</b>	<b>86</b>	<b>34</b>	5	0	20	10	<b>35</b>	12	25	25	14	<b>76</b>	<b>98</b>	<b>3</b>	68,04	BB
2011400264	<b>49</b>	<b>70</b>	<b>49</b>	3	0	10	3	<b>16</b>	22	23	12	12	<b>69</b>	<b>68</b>		50,94	DC
2011400324	<b>85</b>		<b>50</b>	3	0	20	0	<b>23</b>								15,40	F
2011400342	<b>88</b>	<b>75</b>	<b>49</b>	25	17	20	0	<b>62</b>	6	12	0	8	<b>26</b>	<b>95</b>		56,16	CC
2011400345	<b>64</b>	<b>40</b>	<b>49</b>	5	0	17	0	<b>22</b>	0	0	3	2	<b>5</b>	<b>15</b>		21,14	F
2011400351	<b>95</b>	<b>75</b>	<b>60</b>	13	0	17	15	<b>45</b>	22	25	0	8	<b>55</b>	<b>105</b>		64,90	BB
2011400357	<b>93</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	3	0	17	3	<b>23</b>	0	2	0	0	<b>2</b>	<b>65</b>		32,20	F
2011400360	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>60</b>	7	17	8	20	<b>52</b>	21	25	0	25	<b>71</b>	<b>105</b>	<b>4</b>	75,98	AA
2011400378																0,00	F
2012400003	<b>84</b>		<b>60</b>	10	0	15	0	<b>25</b>								16,52	F
2012400021																0,00	F
2012400042	<b>73</b>		<b>54</b>	6	0	8	0	<b>14</b>								12,96	F
2012400060			<b>16</b>	5	0	15	0	<b>20</b>								5,28	F
2012400189	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	10	0	18	20	<b>48</b>	0	25	20	9	<b>54</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	56,48	CC
2012400240	<b>60</b>	<b>82</b>	<b>35</b>	3	0	20	10	<b>33</b>	5	5	0	2	<b>12</b>	<b>80</b>		40,36	DD
2013400024	<b>94</b>	<b>91</b>	<b>94</b>	7	12	20	30	<b>69</b>	23	23	23	19	<b>88</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	88,52	AA
2013400096																0,00	F
2013400189	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>75</b>	20	0	20	15	<b>55</b>	21	23	25	20	<b>89</b>	<b>95</b>	<b>2</b>	77,90	AA
2014800042	<b>37</b>	<b>86</b>	<b>36</b>	7	0	15	25	<b>47</b>	5	<b>25</b>	15	19	<b>64</b>	<b>105</b>		62,32	CB
2015400252	<b>84</b>		<b>55</b>	18	15	0	10	<b>43</b>							<b>1</b>	20,92	F
2015700165	<b>38</b>	<b>61</b>	<b>48</b>	15	0	0	3	<b>18</b>	10	23	0	15	<b>48</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	35,56	DD
2015700186	<b>93</b>	<b>40</b>	<b>67</b>	5	0	20	8	<b>33</b>	5	24	25	17	<b>71</b>	<b>130</b>	<b>5</b>	75,90	AA
2015700189	<b>93</b>	<b>77</b>	<b>54</b>	8	0	15	5	<b>28</b>	17	22	25	20	<b>84</b>	<b>95</b>	<b>5</b>	73,72	BA
Mean	<b>74,1</b>	<b>70,0</b>	<b>49,6</b>	6,7	3,8	12,4	6,0	<b>29,0</b>	8,6	16,4	10,9	10,5	<b>46,4</b>	<b>77,3</b>		31,17	