

Tentamen LEU500,  
Maskinorienterad programmering, 2012-03-05.  
Resultat. (Med reservation för eventuella fel.)  
Betygsgränser: 3: 24p, 4: 36p, 5: 48p.

<b>KOD</b>	<b>Betyg</b>	<b>Summa</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U3</b>	<b>U4</b>	<b>U5</b>
<b>Max</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
1	5	58	18	12	8	8	12
2	4	44	13	5	8	8	10
3	5	57	17	12	8	8	12
4	5	55	16	12	8	7	12
5	4	43	13	5	8	8	9
6	U	21	8	6	7	-	-
7	3	34,5	9	-	8	7,5	10
8	4	44,5	13	4	8	7,5	12
9	5	57	17	12	8	8	12
10	5	53	16	12	8	7	10
11	5	53	13	12	8	8	12
12	U	21,5	8	-	5	2,5	6
14	4	43	13	12	8	-	10
15	5	48	11,5	9,5	8	7	12
16	U	14	7	1	4	2	-
17	4	46	15	4,5	8	6,5	12
18	4	41	12	4,5	8	7,5	9
19	4	44,5	11	6,5	8	7	12
20	4	44,5	10	9,5	8	8	9
21	5	51	12	12	8	8	11
22	5	49,5	17	7	8	7,5	10
23	4	38	10	10	5	6	7
24	5	48	15	11	7	4	11
25	5	55	16	11	8	8	12
27	4	40,5	12	5,5	8	6	9
28	4	46	17	5	8	8	8
29	5	50	14	8	8	8	12
30	U	22	7	4	2	3	6
31	4	41	12	11,5	4	5,5	8
33	4	43	14	4	8	7	10
34	4	43,5	15	5	8	7,5	8
35	3	27,5	10	10,5	-	-	7
36	4	39	13	4,5	5	6,5	10
37	3	26	11	1	5	2	7
39	U	21,5	12	1,5	8	-	-
40	3	24	9	7	5	-	3
41	5	55	18	11	8	7	11
45	5	57	17	12	8	8	12
47	4	38	12	8	8	2	8
50	4	38	11	2,5	8	6,5	10
51	5	49	17	5	8	7	12
52	U	9	6	0	-	-	3
53	3	29,5	8	1,5	5	6	9
54	4	36	15,5	-	6,5	6	8

<b>KOD</b>	<b>Betyg</b>	<b>Summa</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U3</b>	<b>U4</b>	<b>U5</b>
<b>Max</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
55	5	56,5	17	11,5	8	8	12
56	3	31,5	13	10,5	8	-	-
57	3	29,5	11	4,5	4	4	6
58	U	22	8	-	8	1	5
59	5	53,5	16	11,5	8	7	11
60	U	22	11	3	8	-	-
63	5	48,5	14	11,5	8	6	9
64	4	39,5	14	11,5	2	3	9
66	4	36	16	-	8	2	10
68	3	30,5	12	2,5	8	-	8
69	4	41,5	12	4	8	7,5	10
70	4	38,5	16	4,5	8	5	5
71	4	36,5	9	10,5	8	2	7
72	4	41,5	13	4	6	6,5	12
73	5	55,5	16	12	8	7,5	12
74	U	19,5	11	4,5	4	-	-
75	4	36	12	5	8	2	9
76	4	36	13	3,5	8	1,5	10
78	3	33,5	11	1,5	6	5	10
79	4	44,5	10	11	8	6,5	9
80	5	48	14	12	8	7	7
82	4	43,5	17	4,5	5	8	9
83	3	30	13	10	3	2	2
84	4	40	9	6	8	8	9
85	3	27,5	13	2,5	6	2	4
86	4	40	11	5	8	8	8
87	4	42	13	3,5	8	7,5	10
88	5	55	15	12	8	8	12
89	4	43,5	12	7	6	6,5	12
90	4	38,5	12	3	8	5,5	10
91	4	36,5	11	3	8	3,5	11
93	4	40	10	8	8	8	6
94	4	39,5	11	6	8	3,5	11
95	3	33,5	15	4	8	3,5	3
96	U	16,5	11	1,5	4	-	-
97	5	55	16	11	8	8	12
98	4	41,5	8	11,5	8	8	6
100	5	48	14	7,5	8	7,5	11
102	5	48	17	5	8	7,5	10,5
103	5	49,5	17	10,5	8	8	6
104	4	43,5	16	2,5	8	6	11
105	4	36	13	2,5	8	1,5	11
107	5	48	14,5	12	4	6,5	11
108	4	41,5	13	11,5	8	1	8
110	5	50	13	10	8	8	11
111	4	41,5	13	2,5	8	8	10
112	3	32,5	12	5	8	1,5	6
113	4	43	14	6	8	8	7
114	5	56	16	12	8	8	12

<b>KOD</b>	<b>Betyg</b>	<b>Summa</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U3</b>	<b>U4</b>	<b>U5</b>
<b>Max</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
115	3	34	10	3	8	2	11
116	4	36	11	1	7,5	5,5	11
117	3	26,5	13	0	6	0,5	7
118	3	32	13	-	8	2	9
119	5	53,5	16	10,5	8	8	11
120	4	36,5	10	4,5	8	2	12
121	3	24	9	4	8	-	3
122	4	36,5	16	4,5	8	6	2
124	4	39	13	4	8	2	12
125	3	31	10	2	8	7	4
127	3	24	10	4,5	2	5,5	2
128	5	49	14	9,5	8	6,5	11
129	3	25,5	11	-	8	3,5	3
130	4	39	10	9,5	8	0,5	11
131	3	30	10	10	-	-	10
132	3	32,5	14	9	1	2,5	6
133	3	27,5	8	-	8	0,5	11
134	3	29,5	12	2,5	4	8	3
135	4	42	13	3	8	8	10
137	5	48	12,5	10,5	7	6	12
138	4	42,5	12	4,5	8	8	10
139	4	44	11	7	7	8	11
140	3	33	9	8	4	3	9
141	4	38	8	5	7	7	11
143	3	29,5	10	0	6	3,5	10
144	3	31	12	7,5	5	3,5	3
332	3	31	10	2	8	2	9
340	5	49,5	13	10	8	7,5	11
344	4	40,5	10	10,5	7	3	10
348	3	31,5	11	4	4	2,5	10
401	4	38,5	11	4,5	8	8	7
404	U	12,5	8	0	2	0,5	2
413	4	36	12	5	8	8	3
417	3	32	9	5	8	-	10
421	3	26	10	4	5	-	7
425	U	22	9	-	7	1	5
441	5	54,5	15	11,5	8	8	12
512	4	42,5	12	4,5	8	6	12
534	4	44	12	5	8	8	11
600	3	30,5	12	3,5	2	4	9
607	U	5	3	2	-	-	-
608	U	11,5	7	4,5	-	-	-
615	4	37,5	14	5	7	3,5	8
656	3	32	12	-	7	1	12
662	4	42	13	12	8	1	8
686	4	45	13	12	8	2	10
668	5	49	13	10,5	8	6,5	11
690	5	55	18	10	8	8	11
722	5	48,5	13	12	5	6,5	12

<b>KOD</b>	<b>Betyg</b>	<b>Summa</b>	<b>U1</b>	<b>U2</b>	<b>U3</b>	<b>U4</b>	<b>U5</b>
<b>Max</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>12</b>
760	4	36,5	11	9,5	6	-	10
772	U	22	10	-	8	1	3
784	U	7	7	-	-	-	-
796	3	29	13	-	8	2	6
855	3	24	7	-	6	2	9
907	3	26,5	9	2,5	7	8	-
908	5	48	9	12	8	8	11
909	U	19,5	6	2	8	0,5	3
910	4	37,5	15	5	8	6,5	3
911	4	42,5	12	5	8	7,5	10
912	U	17	10	-	5	2	-
913	5	56	17	12	8	8	11