Изпит "Програмиране на Java"

23.6.2017

Специалност: Информатика РБ

Курс: 1

Обяснение на данните:

- 1. Колона "Точка представяне" съдържа една точка за студентите, представили се много добре на упражнения.
- 2. Колона "Точки присъствие у." съдържа точките за присъствие на упражнения изчислени по формулата: броя на присъствията разделен на 3,5 и закръглен до цяло число
- 3. Колона "Точки присъствие л." съдържа точките за присъствие на лекциите, изчислени по формулата: броя на присъствията разделен на 2 взима се само цялата част на резултата
- 4. Колона "Точки" са точките от теста
- 5. Колона "Общо точки" е сумата на всички точки обяснени в 1, 2, 3 и 4 горе.
- 6. "Оценка" е оценката на теста по "Общо точки" със следната скала: 16 т. 3, 20 т. 4, 24 т. 5, 28 т. 6
- 7. "Крайната оценка" е средно-аритметичното на оценката от упражнения и оценката от теста ако и двете оценки са > 2
- 8. Оценката от упражнения и допълнителните точки важат и за поправителния изпит

	Лабораторни упражнения				Г	Тест				
ФН	Оценка	Точка представяне	Присъствия	Точки присъствие у.	Присъствия (от 4)	Точки присъствие л.	Точки	Общо точки	Оценка	Крайна оценка
1601261001	6		0 от 7	0	0	0	27	27	5	6
1601261002	6		2 от 7	0	0	0	20	20	4	5
1601261003	6	1	7 от 7	2	0	0	20	23	4	5
1601261004	5		7 от 7	2	4	2	14	18	3	4
1601261005	6	1	7 от 7	2	4	2	15	20	4	5
1601261006	6	1	6 от 7	1	0	0	18	20	4	5
1601261007	5		5 от 7	1	0	0	6	7	2	2
1601261008	5		2 от 7	0	1	0	8	8	2	2
1601261009	4		2 от 7	0	0	0	7	7	2	2
1601261010	4		2 от 7	0	0	0	10	10	2	2
1601261011	5		5 от 7	1	2	1	10	12	2	2
1601261012	5		7 от 7	2	2	1	10	13	2	2
1601261013	6		7 от 7	2	3	1	9	12	2	2
1601261014	6		7 от 7	2	4	2	13	17	3	5
1601261015	6		7 от 7	2	1	0	18	20	4	5
1601261016	6		7 от 7	2	0	0	14	16	3	5
1601261017	6		7 от 7	2	3	1	8	11	2	2

1601261018	6		6 от 7	1	0	0	18	19	3	5
1601261019	6	1	4 от 7	1	1	0	26	28	6	6
1601261020	5		7 от 7	2	0	0	15	17	3	4
1601261021	6	1	7 от 7	2	0	0	13	16	3	5
1601261022	6		6 от 7	1	0	0	15	16	3	5
1601261023	5		7 от 7	2	0	0	8	10	2	2
1601261024	6	1	5 от 7	1	1	0	23	25	5	6
1601261025	6		7 от 7	2	3	1	18	21	4	5
1601261026	6		6 от 7	1	0	0	19	20	4	5
1601261027	6		3 от 7	0	0	0	12	12	2	2
1601261028	4		0 от 7	0	0	0	5	5	2	2
1601261029	6	1	5 от 7	1	0	0	25	27	5	6
1601261030	4		4 от 7	1	0	0	8	9	2	2
1601261032	6	1	6 от 7	1	1	0	13	15	2	2
1601261033	6		7 от 7	2	2	1	13	16	3	5
1601261034	4		2 от 7	0	1	0	11	11	2	2
1601261035	5		5 от 7	1	2	1	5	7	2	2
1601261036	2		7 от 7	2	0	0				
1601261037			0 от 7	0	0	0				
1601261038	6		7 от 7	2	2	1	17	20	4	5
1601261039	6		6 от 7	1	1	0	19	20	4	5
1601261040	2		7 от 7	2	4	2				
1601261041	4		7 от 7	2	3	1	19	22	4	4
1601261042	6		6 от 7	1	0	0	16	17	3	5
1601261043	4		6 от 7	1	1	0	11	12	2	2
1601261044	5		6 от 7	1	0	0	15	16	3	4
1601261045	4		6 от 7	1	0	0	12	13	2	2
1601261046	4	1	7 от 7	2	2	1	11	15	2	2
1601261047	3		7 от 7	2	2	1	17	20	4	4
1601261048	5		7 от 7	2	4	2	24	28	6	6
1601261049	6		7 от 7	2	3	1	11	14	2	2
1601261050	2		7 от 7	2	0	0				
1601261051			0 от 7	0	0	0				
1601261052	3		6 от 7	1	0	0	10	11	2	2
1601261053	4		1 от 7	0	0	0	13	13	2	2
1601261054	6	1	7 от 7	2	3	1	22	26	5	6
1601261055			4 от 7	1	0	0	12	13	2	

1601261056			0 от 7	0	0	0				
1601261057	5		7 от 7	2	3	1	11	14	2	2
1601261058	4		7 от 7	2	2	1	7	10	2	2
1601261060	6		7 от 7	2	1	0	12	14	2	2
1601261061	6		7 от 7	2	2	1	7	10	2	2
1601261062	6		7 от 7	2	3	1	5	8	2	2
1601261063	4		7 от 7	2	2	1	6	9	2	2
1601261064	6		5 от 7	1	3	1	14	16	3	5
1601261065	5		2 от 7	0	0	0	4	4	2	2
1601261066	6		6 от 7	1	1	0	7	8	2	2
1601261067	5		7 от 7	2	3	1	10	13	2	2
1601261068	6	1	6 от 7	1	2	1	17	20	4	5
1601261069	5		0 от 7	0	0	0	8	8	2	2
1601261070	3		4 от 7	1	0	0				
1601261071	6		7 от 7	2	4	2	14	18	3	5
1601261072	6		6 от 7	1	0	0	13	14	2	2
1601261073	6		6 от 7	1	0	0	12	13	2	2
1601261074			0 от 7	0	0	0				
1601261075	5		7 от 7	2	3	1	16	19	3	4
1601261076	5		7 от 7	2	3	1	8	11	2	2
1601261077			0 от 7	0	0	0				
1601261078	4		4 от 7	1	0	0	3	4	2	2
1601261079			0 от 7	0	0	0				
1601261080	4		6 от 7	1	0	0	8	9	2	2
1601261081	3		7 от 7	2	2	1	6	9	2	2
1601261082			1 от 7	0	0	0				
1601261083	4		3 от 7	0	0	0	5	5	2	2
1601261084	4		6 от 7	1	4	2	11	14	2	2
1601261085			4 от 7	1	2	1				
1601261086	6		7 от 7	2	0	0	8	10	2	2
1601261087			1 от 7	0	0	0				
1601261088			1 от 7	0	0	0				
1601261089			4 от 7	1	0	0				
1601261090			0 от 7	0	0	0				
1601261091			0 от 7	0	0	0				
1601261092	6		4 от 7	1	0	0	14	15	2	2
1601261093	5		1 от 7	0	1	0	19	19	3	4

1601261094	6	1	7 от 7	2	3	1	18	22	4	5
1601261095	5		2 от 7	0	0	0	6	6	2	2
1601261096	5		7 от 7	2	3	1	11	14	2	2
1601261097	5		5 от 7	1	0	0	8	9	2	2
1601261098	4		7 от 7	2	3	1	6	9	2	2
1601261099	4		5 от 7	1	0	0	4	5	2	2
1601261100			0 от 7	0	0	0				
1601261101	6		7 от 7	2	3	1	18	21	4	5
1601261102	6		7 от 7	2	2	1	14	17	3	5
1601261103	5		7 от 7	2	4	2	8	12	2	2
1601261104	6		5 от 7	1	0	0	6	7	2	2
1601261105			0 от 7	0	0	0				
1601261106	6		7 от 7	2	2	1	19	22	4	5
1601261107	6		2 от 7	0	0	0	19	19	3	5
1601261108	6		7 от 7	2	2	1	9	12	2	2
1601261110			4 от 7	1	0	0				
1601261111	5		0 от 7	0	0	0	6	6	2	2
1601261112	3		2 от 7	0	0	0				
1601261113	5		7 от 7	2	2	1	11	14	2	2
1601261114			0 от 7	0	0	0				
1601261115	3		4 от 7	1	0	0	7	8	2	2
1601261116	5		6 от 7	1	0	0	6	7	2	2
1601261117	4		4 от 7	1	0	0	7	8	2	2
1601261118	5		7 от 7	2	0	0	13	15	2	2

1601261059 9 / няма протокол