## База данных: web\_test, Таблица: discipline

ID	NAME	SHORT
2	Системное программирование	СП
3	ОП.05 Основы программирования	ОП.05

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			201415		
258	Богданов Михаил Сергеевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	15	
	Номер стран	ицы: 2/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		House		020	Паг	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стран	ицы: 3/1.	029	дек	05 2014	г., 10:46	)

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номе	р страницы:	4/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

257	Kustini Auton Forma di opini	Cupynous and Fotovop & Windows	2014-11-17	14	
237	Кистин Антон Геннадьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	14	
	110000000000000000000000000000000000000	ицы: 5/1.029 Дек	05 2014	r 16·46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		I and the second			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		7/1 000	05 2011	10.40	
	Номер стран	ицы: //1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAM	E TESTDAT	E RESRIGHT
	Номер ст	раницы: 8/1.029	Дек 05 201	4 Γ., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
255	Лямов Дмитрий Романович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	14	
	Номер стран	ицы: 9/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	ÚSEF	RNAME	TE	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стра	ницы: 10/1.	029 <u> </u>	ļек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 11/1.029 Ден	05 2014	г 16·46

ID	USER	RNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ıицы: 1 <u>2/1</u> .0	29 Де	к 05 2014	г., 16:46	;

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
256	Кашин Владислав Олегович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	15	
	Номер стран	ицы: 13/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер ст	границы: 1	.4/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 15/1.029 Де	k 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
								_
		Номер стр	раницы: 1	6/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
254	Мыльников Кирилл Игоревич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	15	
	Цаная стран	Maria 17/1 020 Page	05 2014	- 16.4 <i>6</i>	
	номер стран	ицы: 17/1.029 Дек	05 2014	ı., 16:46	

ID	USER	NAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 18/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	траницы: 19/1.0	20 Пок	05 2014	г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir		OF 2014	- 16:40	
	помер стран	ицы: 20/1.029 Дег	05 2014	1., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
252	Чапаев Евгений Юрьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	14	
	Номер стран	ицы: 21/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
							_
		Номер стран	ицы: 22/1.0	29 Де	к 05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 23/1.029 Д	ек 05 2014	г 16·46
	rionep erpai	.г.ды. 23/1.023 — Д		, 10.70

ID	USER	RNAME	TES	STNAME	TE	STDATE	RESRIGH	T
		Номер стран	ницы: 24/1.0	لِ 29	Дек 0	5 2014	г., 16:40	6

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
253	Панфилов Павел Николаевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	13	
	Номер стран	ицы: 25/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
		, , , ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	<b> </b>	, ==::•	
	I	I .	I		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 26/1.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESKIGHT	KE
	Номер стран	ицы: 27/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	House care	ицы: 28/1.029 Дег	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы. 20/1.029 дек	05 2014	1., 10:40	

250	Кульков Павел Александрович	Синхронизация потоков в Windows			
250	Кульков Павел Александрович	Синхронизация потоков в Windows			1
250	Кульков Павел Александрович	Синхронизация потоков в Windows			
			2014-11-17	14	
	Homen canal	ицы: 29/1.029 Ден	05 2014	г 16·46	
	помер стран	мцы. <i>29</i> /1.029 — Дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		House	2	0/1 020	Пол	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стр	аницы: 3	U/ I.U 29	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 31/1.029 Ден	05 2014	г 16:46

	ьаза данных: web_test, таблица: results									
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES					
251	Карамышев Александр Викторович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	14						
	Номер стран	ицы: 32/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46						
	• •	•								

D	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
						0.5.0.5.5	
		Номер стран	ıµцы: 33/1	029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 34/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTDA	TE	RESRIG	HT
		Номер	стран	ицы: 35	/1.029		Дек	05 201	ا 4 ا	г., 16:	46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
249	Заварин Андрей Николаевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	12	
	Номер стран	ицы: 36/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								_
		Номер стр	аницы: З	//1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	ÚSEF	RNAME	TE	STNAME	TÉ	STDATE	RESRIGH	łΤ
		Номер стра	ницы: 38/1.	029	Дек 05	5 2014	г., 16:4	6

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	RESRIGHT
	Номер стр	раницы: 39/1.029	Дек 05 2014	ł г., <mark>16:46</mark>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
247	Кульков Павел Александрович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	13	
	Номер стран	ицы: 40/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDA	TE RESRIGHT
	Номер стра	эницы: 41/1.029	Дек 05 201	L4 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 42/1.029 Ден	05 2014	г 16:46

ID	ÚSEF	RNAME	7	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
								_[
		Номер стра	ницы: 43/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
248	Манышев Максим Олегович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	12	
	Номер стран	ицы: 44/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 45/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USER	NAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ицы: 46/1.	029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 47/1.029 Де	05 2014	г., 16:46

245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	НТ Г
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
245 Кашин Владислав Олегович Синхронизация потоков в Windows 2014-11-17	
	13
Номер страницы: 48/1.029 Дек 05 2014 г., 16:	46

ID	USERN	IAME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
	<del>.</del>	,	40/2.00		05 007 1	10.40	-
	ŀ	номер стран	ицы: 49/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE:
246	Стеценко Алексей Сергеевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	15	
	Номер стран	ицы: 52/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

House employees 52/1 020	OF 2014	- 16.40	-
Номер страницы: 53/1.029 Ден	05 2014	1., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI

ID	ÚSER	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 55/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
244	Мыльников Кирилл Игоревич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	13	
	Номер стран	ицы: 56/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homon canon	ницы: 57/1.029 Де	05 2014	- 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	50/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 58/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 59/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
243	Кашин Владислав Олегович	Процессы в Windows	2014-10-20	17	
	Номер стран	ицы: 60/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		61/1 000	05 2011	10.40
	Номер стран	ицы: 61/1.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	62/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 62/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Номер стран	ицы: 63/1.0	29 Де	ек 05 2014	г., 16:46	)

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	11	64/1 020	05 2014	_ 10 40
	номер стран	ицы: 64/1.029 Ден	05 2014	ı., 10:46

ID	USEF	RNAME		TESTN	AME	TE	STDATE	RESRIGH	IT
		Номер с	траницы:	65/1.029	9 ,	Дек 0	5 2014	г., 16:4	6

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
242	Кистин Антон Геннадьевич	Процессы в Windows	2014-10-18	17	
	Номер стран	ицы: 66/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 67/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	60/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 68/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

					R
House ema		По	OF 2014	_ 16.40	-
номер стра	ницы: 69/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 70/1.029 Деі	05 2014	<del>                                     </del>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 72/1.029 Де	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
173	Мыльников Кирилл Игоревич	Потоки и процессы	2014-09-24	18	
		70/1 000	0.5.0.5.5		
	Номер стран	ицы: 73/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME		ΓESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ицы: 74/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAM	IE TESTDAT	ERESRIGHT
	Номер с	траницы: 75/1.029	Дек 05 2014	1 - 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			1	1	1

ID USERNAME TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
204 Кашин Владислав Олегович Потоки и процессы	2014-09-27	18	
	k 05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I .	I .	Í.	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		70/1 000	05 201 1	10.40	
	номер стран	ицы: 79/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	RNAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 80/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 81/1.029 Де	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	P
205	Заварин Андрей Николаевич	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
	Номер стран	ицы: 82/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
206	Соколов Данил Сергеевич	Потоки и процессы	2014-09-27	18	
	Номер стран	ицы: 84/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		t and the second			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 86/1.029 Ден	05 2014	- 16.46	
1	HOMED CTDAL	ницы: αρ/1.UZ9 — Дей	( U5 ZU14	r Ib:46	1

ID	USERNA	AME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							_
	Н	Іомер стран	ицы: 87/1.0	29 Де	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
207	Кашин Владислав Олегович	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
	Номер стран	ицы: 88/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 89/1.029 Дег	05 2014	г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
208	Юткин Денис Владимирович	Потоки в Windows	2014-09-27	8	
	Номер стран	ицы: 90/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		01/1 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 91/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
209	Некрутов Антон Павлович	Потоки и процессы	2014-09-27	17	
	Номер стран	ицы: 92/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Homen ctna	аницы: 93/1.029	Дек 05 2014	1 r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homon canon	ницы: 94/1.029 Де	к 05 2014	r 16:46

		По ОГ (	2014 - 16 46
номер с	траницы: 95/1.029	дек 05 7	2014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		00/1 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 96/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
210	Манышев Максим Олегович	Потоки и процессы	2014-09-27	18
210	Манышев Максим Олегович	потоки и процессы	2014-09-27	10
	Номер стран	ицы: 97/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 98/1.029 Де	05 2014	- 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Цомор отран	MALLER 00/1 020 Por	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы: 99/1.029 Дег	05 2014	1., 10:40	-
	I.	T. Control of the Con	i .	1	

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESKIGHT	K
	Номер	страницы:	100/1 020	Пои	05 2014	г 16:46	-
	Помер	страприцы.	100,1.023	дсп	. 05 2017	1 ., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
212	Стеценко Алексей Сергеевич	Потоки и процессы	2014-09-27	18	
	Номер стран	ицы: 101/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
	- F - F -				

ID	USEF	RNAME		ΓESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Hayan		11 020	П	OF 2014	- 16:40	-
		Номер стра	ницы: 102	2/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 103/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAN	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер с	траницы: 🤇	104/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Harran canal	ицы: 105/1.029 Дек	05 2014	- 16.46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
213	Богданов Михаил Сергеевич	Потоки в Windows	2014-09-27	8
	11-	100/1 020	05 2014	_ 10 44
	Номер стран	ницы: 106/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер ст	границы: 1	07/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
214	Манышев Максим Олегович	Потоки в Windows	2014-09-27	7	
214	тианышев максим Олегович	TIOTOKN B WINDOWS	2014-09-27	/	
	11-	100/1 020	05 2014	_ 10 40	
	номер стран	ицы: 108/1.029 Ден	05 2014	Г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
				0/1 020	По	OF 2014	_ 16.40	-
		Номер стра	ницы: 10	9/1.029	дек	05 2014	г., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
215	Чапаев Евгений Юрьевич	Потоки в Windows	2014-10-01	7
		ницы: 110/1.029 Ден	05 2014	16.46

Цомор	CTDOLL	<sub>IAI I</sub> ьт 1	11/1 0	20	По	k 05 20	014	г 16:4	16
	Цомор	Homen ctnau	Homon et paululu 1		Номор страници и 111/1 020	Номер страницы: 111/1 029	Номер страницы: 111/1.029 Дек 05 2	Номер страницы: 111/1.029 Дек 05 2014	Номер страницы: 111/1.029 Дек 05 2014 г., 16:4

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
216	Некрутов Антон Павлович	Потоки в Windows	2014-10-01	8	
	Номер стран	ицы: 112/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 113/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
217	Солдатов Андрей Геннадьевич	Потоки в Windows	2014-10-01	8	
	Homen canau	ицы: 114/1.029 Дег	05 2014	r 16·46	
	томер стран	мцы. тт <del>ч</del> /т.огэ дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 115/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
218	Мешалкин Сергей Юрьевич	Потоки в Windows	2014-10-01	9	
	Номер стран	ицы: 116/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

Номер стран	ицы: 117/1.029 Ден	05 2014	г 16:46	

219 Щебельский Руслан Романович Потоки и процесси	2014-10-01	16
Номер страницы: 118/1.0	)29 Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 119/1.029 Де	к 05 2014	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 120/1.029 Ден	05 2014		1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 121/1.029 Дег			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
220	Щебельский Руслан Романович	Потоки в Windows	2014-10-01	8	
	Номер стран	ицы: 122/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	House expan	ицы: 123/1.029 Ден	05 2014	- 16.46	-

	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
-	225	Лямов Дмитрий Романович	Процессы в Windows	2014-10-18	17	
		Номер стран	ицы: 124/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 125/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERN	IAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
	ŀ	Номер стран	ицы: 126/1.0	)29 Дек	05 2014	г., 16:46	;

ID	USER	RNAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 127/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATI	RESRIGHT
	House stra	ницы: 128/1.029	Дек 05 2014	16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	120/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 129/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 130/1.029 Де	к 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
223	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Процессы в Windows	2014-10-18	21
	Номер стран	ницы: 131/1.029 Ден	05 2014	r 16·46

ID	USERN	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 132/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	122/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 133/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
			101	/1 000		05.001		_
		Номер стран	<b>н</b> ицы: 134,	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERN	IAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	ŀ	Номер стран	ицы: 135/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 136/1.029 Де	k 05 2014	г 16·46

	данных: web_test, Таблица: re				_
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
226	Кульков Павел Александрович	Процессы в Windows	2014-10-18	16	
	Номер стран	ицы: 137/1.029 Дек	05 2014	г 16.46	
	Tromep erpari	дек		, 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	ницы: 138/1.029	Дек 05 2014	16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		120/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 139/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		140/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 140/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

			I		
	1				
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 142/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	142/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 143/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
227	Мыльников Кирилл Игоревич	Процессы в Windows	2014-10-18	23	
ļ					

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
				F./1 000		05.001		_
		Номер стр	анµцы: 14	5/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 146/1.029 Ден			

Номер с	границы: 147/1.029	Дек 05 2014	1 г., 16:46

ID	USERNAME		TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	траницы: 148	8/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	11	140/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 149/1.029 Дег	05 2014	୮., ⊥b:46	

ID	USER	NAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 150/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
228	Панфилов Павел Николаевич	Процессы в Windows	2014-10-18	17	
	Номер стран	ницы: 151/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Homen ctna	ницы: 152/1.029	Дек 05 2014	1 - 16.46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер ст	границы: 1	53/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME	TES	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 1 <u>54/1</u>	.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Harran amaz		020 5	101 OF 2014	- 16:40	-
		Номер стран	ницы: T22/T	.U29 L	ļек 05 2014	r., ⊥0:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen can	аницы: 156/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
229	Юткин Денис Владимирович	Процессы в Windows	2014-10-18	15	
	Homen cross	ицы: 157/1.029 Дек	05 2014	r 16.46	
	помер стран	мцы. 1 <i>31</i> /1.029 — Дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 158/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 159/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USER	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	<u> </u>	Номер стран	ицы: 160/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TES	ГNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	страницы: 161/1.	020 Пак	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 162/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
230	Володин Владислав Юрьевич	Процессы в Windows	2014-10-18	16	
	Номер стран	ицы: 163/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 164/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TES	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
					_			
		Номер стран	ıµцы: 165/1	.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME		ΓESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		House series		S/1 020	Па	OF 2014	- 16.40	-
		Номер стра	яницы: 100	0/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	)

ID	USEF	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	н <mark>ицы: 167</mark> /	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 168/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
			1	I	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 169/1.029 Дег	05 2014	r 16·46

231 [	Манышев Максим Олегович	Процессы в Windows	2014-10-18	14
	Homon canal	ицы: 170/1.029 Дек	05 2014	r 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	171/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 171/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		172/1 020	05.007.1	10.40
	номер стран	ицы: 172/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	Ti	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Hayan		1 020	Па	OF 2014	_ 16.40	-
		Номер стра	н <sub></sub> ицы: 1/3/	1.029	дек	05 2014	ı., 10:40	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 174/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			0.5.5.5.5		
	Номер стран	ицы: 175/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Володин Владислав Юрьевич	Процессы в Windows	2014-10-18	0	
233	Стеценко Алексей Сергеевич	Процессы в Windows	2014-10-18	23	
	11	176/1 020	05 2014	_ 10 40	
	номер стран	ицы: 176/1.029 Дек	05 2014	I., 10:46	

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Harran	1 7 7	/1 020	Пал	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стра	ІНИЦЫ: 1//	11.029	дек	05 2014	ı., 10:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		170/2 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 178/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 179/1.029 Ден	05 2014		1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Harran		00/1 020	П	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стр	раницы: 1	δU/1.U29	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		101/7 000 =	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 181/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стр	раницы: 1	82/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

234 Чалаев Евгений Юрьевич Процессы в Windows 2014-10-18 14  Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	224	Harrier Francisco IOni arius	Dayloss - Windows	2014 10 10	14	
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	234	чапаев Евгении Юрьевич	процессы в windows	2014-10-18	14	
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер стран <mark>ицы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46</mark>						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 183/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
		Номер стран	ицы: 183/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Harry	104/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 184/1.029 Дег	05 2014	г., то:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
				<u> </u>		05.001.1		_
		Номер стра	аницы: 18	5/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		I and the second			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	107/1 020	05 2014	_ 16.46	
	номер стран	ицы: 187/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 188/1.029 Ден	05 2014	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
225		Процессы в Windows	2014-10-18	17	
233	Боков Дмитрий Алексеевич	процессы в Willdows	2014-10-16	17	
	Housen error	MILLE 190/1 020	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы: 189/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	

USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESIGITI	K
Homen ctnai	ницы: 190/1.029 Дег	< 05 2014	г 16·46	
Tiomep erpai	доп тобратого доп	05 2014	, 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir		OF 2014	- 16:40	
	номер стран	ицы: 191/1.029 Дег	05 2014	г., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 192/1.029 Ден	05 2014	г. 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 193/1.029 Де	к 05 2014	r 16:46

ID	USERI	NAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 194/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Homen ctnau	ицы: 195/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
236	Заварин Андрей Николаевич	Процессы в Windows	2014-10-18	23	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	іницы: 196/1.029	Дек 05 2014	Г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 197/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	

ID	USERNAME		TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер (	страницы: 19	98/1.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 199/1.029 Де	k 05 2014	- 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								_
		Номер стр	аницы: 20	00/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 201/1.029 Ден	I	I	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
237	Мешалкин Сергей Юрьевич	Процессы в Windows	2014-10-18	23	
		-	05.05.		
	Номер стран	ицы: 202/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	KLSKIGITI	K
	Homen ctnau	ицы: 203/1.029 Ден	05 2014	г 16·46	
	Homep erpair	дег Дег	. 03 2014	1., 10.40	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер ст	границы: 2	04/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 205/1.029 Де	к 05 2014	- 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 206/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

	Homen ctnau	ицы: 207/1.0	70 Пди	05 2014	г 16·46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
			2.2	0/1 000		05 001 1	10.40	-
		Номер стр	аницы: 20	8/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
238 A	атиков Андрей Васильевич	Процессы в Windows	2014-10-18	15
		200/7.000	05.005	
	Номер стра	ницы: 209/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 210/1.029 Ден	05 2014	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	211/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 211/1.029 Дег	05 2014	г., то:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir	.a.u.u. 212/1 020	OF 2014	- 16:40	
	номер стран	ицы: 212/1.029 Дег	05 2014	г., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		212/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 213/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen ctn	аницы: 214/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
239	Лапошин Владислав Александрович	Процессы в Windows	2014-10-18	18	
	Номер стран	ицы: 215/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIGHT
	Homon cr	раницы: 216/1.029	Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAMI		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стр	аницы: 21	17/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	аницы: 218/1.029	Дек 05 2014	.г. 16:46
	1101400 0100	41 IVI 4 DI	701 00 7017	" " TO TO

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I		1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					Г
		220/7 222	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 220/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер ст	границы: 2	21/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
240	Богданов Михаил Сергеевич	Процессы в Windows	2014-10-18	13	
	Номер стран	ицы: 222/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	ницы: 223/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 224/1.029 Ден		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 225/1.029 Ден	05 2014	- 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
11		ицы: 226/1.029 Ден	05 2014	_

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 227/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
241			2014 10 10	16	
241	Некрутов Антон Павлович	Процессы в Windows	2014-10-18	16	
	Номер стран	ицы: 228/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
	Tionicp crpan	ДСГ		,	

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номор	страницы: 2	220/1 020	Пои	05 2014	- 16:46

D	USEI	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
			222	/1 020	П	05 2014	_ 16 46
		Номер стран	ницы: <i>23</i> 0,	1.029	дек	05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 231/1.029 Ден	05 2014		.1

ID	USEF	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		House care		/1 ()2()	Пог	OF 2014	- 16.46	-
		Номер стран	ницы: 232/	1.029	дек	05 2014	ı., 10:40	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
l l		I and the second	i .	and the second s	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
175	Чапаев Евгений Юрьевич	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
	Номер стран	ицы: 234/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
1	I.	T. Control of the Con	I .	I .	i .

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Homen cti	раницы: 235/1.029	Дек 05 201	4 г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		226/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 236/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTD	ATE	RESRI	GHT
		Номер с	тран	ицы: 23	7/1.029	9	Дек	05 20	)14	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 238/1.029 Дек	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
174	Боков Дмитрий Алексеевич	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
	Номер стран	ицы: 239/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		-			
	Номер стран	ицы: 240/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	ÚSEF	RNAME	TES	STNAME	TE	STDATE	RESRIGH	T
		Номер стран	ницы: 241/1	.029	Дек 0!	5 2014	г., 16:4	6

ID	ÚSEF	RNAME	TE:	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ницы: 242/1	029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
203	Кистин Антон Геннадьевич	Потоки и процессы	2014-09-27	17	
	Номер стран	ицы: 243/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TEST	DATE	RESR	IGHT
		Номер	стран	ицы: 24	4/1.029	9	Дек	05 2	014	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 245/1.029 Дег			

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Цомор с-	na	46/1 020	Па	OF 2014	- 16.46	-
		помер ст	раницы: 2	40/1.029	дек	05 2014	ı., 10:40	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
201	Боков Дмитрий Алексеевич	Потоки в Windows	2014-09-27	9	
201	воков дингрии Алексесвич	THOTOKU B WINDOWS	2014-03-27		
	Homen ctnau	ицы: 247/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
	томер стран	міцыі 247/11025 — Дег	. 03 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	I		I	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
202	Лапошин Владислав Александрович	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
	Номер стран	ицы: 249/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
	, ,				

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		250/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 250/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIGHT RES
100	лямов Дмитрий Рома Омер стран		205₁20214 г., 16:46
199	лямов дмитрии гома <b>новифр СТРАН</b>	ильныки в миниомого дек	.∠⊌ <u>.</u> 4- <del>⊌.</del> 9∞∠#⊤∥., ⊥∪.५७

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Harran amaza		OF 2014	- 16:40
	помер стран	ицы: 252/1.029 Де	₹ 05 2014	1., 10:40

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 253/1.029 Де	к 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
200	Атиков Андрей Васильевич	Потоки в Windows	2014-09-27	9	
	Номер стран	ицы: 254/1.029 Дег	05 2014	г 16:46	
		дог			

ID	USEF	RNAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 255/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
197	Соколов Данил Сергеевич	Потоки в Windows	2014-09-27	9	
	Номер стран	ицы: 256/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					Г
		257/2 020	05 2011	10.40	
	Номер стран	ицы: 257/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
198	Панфилов Павел Николаевич	Потоки в Windows	2014-09-27	8	
	Номер стран	ицы: 258/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		250/3 222 =	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 259/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
195	Карамышев Александр Викторович	Потоки в Windows	2014-09-27	9	
	Номер стран	ицы: 260/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	Е	TESTDATE	RESRIGHT	
		Harran s-		61/1 020	Пол	OF 2014	_ 16:40	-
		помер ст	границы: 2	01/1.029	дек	05 2014	г., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
196	Кистин Антон Геннадьевич	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
			05 2014		
ĺ	HOMON CTNOU	ицы: 262/1.029 Дек	∤ N5 7N1/	<b>- 16.//6</b>	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		202/1 020	05 201 1	10.40	
	номер стран	ицы: 263/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
192	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
	Номер стран	ицы: 264/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 265/1.029 Де	ек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
211	Божьев Алексей Игоревич	Потоки в Windows	2014-09-27	8	
	Номер стран	ицы: 266/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
		, 33,	<b></b>	-,	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								_
		Номер стр	раницы: 2	67/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

194 Кульков Павел Александрович Потоки в Windows 2014-09-27 10  Номер страницы: 268/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
Номер страницы: 268/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	194	Кульков Павел Александрович	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
Номер страницы: 268/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 268/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
		Номер стран	ицы: 268/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	ÚSÉF	RNAME		ΓESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стра	аницы: 269	0/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
190	Стеценко Алексей Намер стран	иньы 270/12w029 Дек	(2051-29014	г., 16:46	

				R
	ицы: 271/1.029		г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			TESTNA	AME		TESTD	ATE	RESRI	IGHT
		Номер с	страні	ицы: 27	2/1.02	9	Дек	05 20	014	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
191	Мыльников Кирилл Игоревич	Потоки в Windows	2014-09-27	10	
		T.	I.	·	
		ицы: 273/1.029 Дек	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11-:	274/1 020	05 2014	_ 16.46	
	номер стран	ицы: 274/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
176	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Потоки и процессы	2014-09-24	18
2,0	Tryshedos Est elimin elinidasesm	потоги и продессы	2011 05 21	
		ницы: 275/1.029 Де	05 2014	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		276/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 276/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 277/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 278/1.029 Дег	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
189	Лапошин Владислав Александрович	Потоки и процессы	2014-09-24	15	
	Homen canau	ицы: 279/1.029 Дек	05 2014	r 16·16	
	томер стран	мцы. <i>219</i> /1.029 дек	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		200/7 222	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 280/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			I		1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 282/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	данных: web_test, Таблица: re USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESDICUT	DEC
וט	USEKIVAIVIE	TESTNAME	IESTUATE	NESKIGHT	NE3
188	Мешалкин Сергей Юрьевич	Потоки и процессы	2014-09-24	17	
ļ					
	Homen ctnau	ицы: 283/1.029 Дек	05 2014	г., 16·46	
	Tiomep erpan	дег		, _00	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		-			
	Номер стран	ицы: 284/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TES	STNAME	Ti	ESTDATE	RESRIGH	T[
								T
		Hayan		020	Пол	E 2014	_ 16.44	_
		Номер стран	⊣ицы: ∠85/1	.029	дек О	5 2014	г., 16:46	כ

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 286/1.029 Де	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		207/7 222	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 287/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
187	Солдатов Андрей Геннадьевич	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
	Номер стран	ицы: 288/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 289/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 290/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер ст	раницы: 2	91/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
186	Юткин Денис Владимирович	Потоки и процессы	2014-09-24	18	
	11	202/1 020	05 2014	_ 10 40	
	номер стран	ицы: 292/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 293/1.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 294/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 295/1.029 Де	к 05 2014	г 16·46

ID	USEF	RNAME			ΓESTNΑΝ	ИE		TESTDA	ATE	RESRI	IGHT
		Номер с	трани	іцы: 296	5/1.029		Дек	05 20	14	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
185	Богланов Михаил Сергеевич	Потоки и процессы	2014-09-24	18	
185	Богданов Михаил Сергеевич	Потоки и процессы	2014-09-24	18	
	Harran arrain	Maria 207/1 020	05 2014	- 16.4 <i>6</i>	
	помер стран	ицы: 297/1.029 Ден	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME		TESTNAME		ΓESTDATE	RESRIGHT
	Номог	р страницы:	200/1 020	Пои	05 2014	- 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 299/1.029 Ден	05 2014	- 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cana	ницы: 300/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
104	Володин Владислав Юрьевич	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
	Номер стран	ицы: 301/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номер	страницы:	302/1 020	Пок	05 2014	г 16·46

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	аницы: 303	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME			TESTNAI	ME		TESTD	ATE	RESR	IGHT
		Номер с	трани	ицы: 304	1/1.029	)	Дек	05 20	014	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
183	Атиков Андрей Васильевич	Потоки и процессы	2014-09-24	15	
	Homen canal	ицы: 305/1.029 Дек	05 2014	r 16·46	
	томер стран	мцы. 303/1.029 — дек	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 306/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		207/2 222	05.005	70.15	
	Номер стран	ицы: 307/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	I		I	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 309/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
192	Карамышев Александр Викторович	Потоки и процессы	2014-09-24	14	
102	парамышев Александр викторович	потоки и процессы	2014-03-24	14	
	Номер стран	ицы: 310/1.029 Ден	05 2014	г 16:46	
		HO!			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			I	1	1

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
								_[
		Номер стра	аницы: 31	2/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USER	RNAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Номер стран	ицы: 313/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
181	Панфилов Павел Николаевич	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
101	Transpirios trases trimoraes.	потоки и продессы	2011 03 21		
	Номер стран	ицы: 314/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 315/1.029	Э Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERI	NAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
							_
		Номер стран	ицы: 316/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

I .							
	Номер стран	ицы: 317/	/1.029	Лек	05 2014	г 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
180	Заварин Андрей Николаевич	Потоки и процессы	2014-09-24	14	
	Номер стран	ицы: 318/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cana	ницы: 319/1.029 Д	ек 05 2014	r 16·46

D	USEF	RNAME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 320/1.0	29 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 321/1.029 Де	05 2014	г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 322/1.029 Дек	05 2014	- 16.46	II.

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
179	Лямов Дмитрий Романович	Потоки и процессы	2014-09-24	17
		90015 000		
	Номер стр	аницы: 323/1.029	Дек 05 2014	<b>□</b> Γ., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE R	ESRIGHT
	Номер ст	раницы: 324/1.029	Дек 05 2014 г	16:46
	HOMEP CI	Paringer 227/1.023	ACI 02 2014	., 10.70
1		1	the state of the s	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnak	ницы: 325/1.029 Де	k 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		226/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 326/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
178	Кульков Павел Александрович	Потоки и процессы	2014-09-24	16	
	Номер стран	ицы: 327/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·	, = 3	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 328/1.029 Ден	05 2014	г 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATI	ERESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 329/1.029	Дек 05 2014	1 - 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					Г
		220/7 222	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 330/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
177	Божьев Алексей Игоревич	Потоки и процессы	2014-09-24	17	
		221/1 222	05.001	70.15	
	Номер стран	ицы: 331/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Hausa sees		1 020	Паг	OF 2014	- 16.40	-
		Номер стран	ницы: <i>332</i> /.	1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		222/7 222	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 333/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	RNAME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
			ицы: 334/1.0			г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 335/1.029	Э Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
259	Стеценко Алексей Сергеевич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	7	
	Номер стран	ицы: 336/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
			1	1	1

D	USER	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 337/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
260	Атиков Андрей Васильевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	13	
	Номер стран	ицы: 338/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNA	AME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	Н	омер стран	ицы: 339/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 340/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 341/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
			2014.11.17	
261	Кульков Павел Александрович	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	6
	Номер стра	ницы: 342/1.029 Д	ļек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		242/2 020	05 2011	10.40	
	Номер стран	ицы: 343/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
262	Манышев Максим Олегович	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	7	
		244/7 020	05 207 1	10.40	
	Номер стран	ницы: 344/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
1	I.	T. Control of the Con	i .	1	i .

ID	USEF	RNAME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 345/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
263	Панфилов Павел Николаевич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	4
		and the second s		

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стр	раницы: 3	47/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
264	Мыльников Кирилл Игоревич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	7	
	Номер стран	ицы: 348/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Hayan		1 020	Па	OF 2014	- 16:40	
		Номер стра	ницы: 349/.	1.029	дек	05 2014	1., 10:40	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
265	Заварин Андрей Николаевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-17	13	
	Homon cancel	ицы: 350/1.029 Ден	05 2014	r 16.46	
	помер стран	мицы. ЭЭО/ I.OZЭ Дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	I	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		252/1 020	05 2011	10.40	
	Номер стран	ицы: 352/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
266	Кашин Владислав Олегович	Взаимоисключающий доступ к	2014-11-17	7	
		переменным			
		ицы: 353/1.029 Де	к 05 2014	<u></u>	i

ID	ÚSÉF	RNAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 354/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

	данных: web_test, Таблица: re		TESTDATE DESDICUTION			
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIGHT	IKES		
	ļ i					
	ļ i	Į .				
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ ,					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
	ļ i					
				_		
267	Лапошин Владислав ИНСРДБОВРАН	Инфрони 55/1 го 200 в Window 4 е к	(20 <u>5</u> -2101)4 г., 16:4€	9		
	l ·	Į ,				

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 356/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стр	аницы: 35	57/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 358/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TE	ESTDATE	RESRIGHT	RES
268	Карамышев Александр Викторович	Взаимоисключающий доступ к переменным	20	14-11-17	6	
		Перененным				
		250/2 022		NE 007.4	7.0.40	
	Номер стран	ицы: 359/1.029	дек 0	15 2014	г., 16:46	
	I .	1	1			

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	260/1 020	05 2014	- 16.46	
	номер стран	ицы: 360/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Чапаев Евгений Юрьевич	Взаимомек почающий поступ к	2014-11-17	6
260	тапаев свгении юрьевич	Взаимоисключающий доступ к	2014-11-17	0
269		переменным		

ID	USEF	RNAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 362/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
270	Атиков Андрей Васильевич	Взаимоисключающий доступ к	2014-11-17	6	
	Номер стран	переменным ИЦЫ: 363/1.029 Дег	k 05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 364/1.029 Ден			

	данных: web_test, таолица: re				
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Harran ama an	265/1 020	101 OF 2014	- 16:40	
271	НОМЕР СТРАН Кистин Антон Геннадьевич	ИЦЫ: 365/1.029 Д Взаимоисключающий доступ к переменным	<b>1ек 05 2014</b> 2014-11-17	F., 10:40 5	
1					1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	i e	I .	I .	t and the second	

ID	USERNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Homen ctnau	ицы: 367/1.029	Пеи	05 2014	г 16:46	
272	Лапошин Владислав Александрович	Взаимоисключающий доступ к переменным	дСП	2014-11-17	6	

ID	USEF	RNAME	TESTNAMI		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 368/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

аза данных: web	за данных: web_test, Таблица: results				
ID US	SERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
	Номер стран	ицы: 369/1.029	<b>Дек 05 2014</b>	г., 16:46	

	данных: web_test, таблица: re		TECTD ATE	חבכתוכנוד	DE.
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE		
273	Богданов Михаил Сергеевич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	5	
	Цомор стат	MILE: 270/1 020 -	05 2014	r 16.40	
	помер стран	ицы: 370/1.029 Дек	05 2014	г., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 371/1.029 Ден	05 2014	- 16.46	1

	данных: web_test, таблица: re		TESTDATE	DECDICUT	DEC
ID	USERNAME	TESTNAME		RESKIGHT	KES
274	Лямов Дмитрий Романович	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-17	7	
	Цомор отран	MILLE 272/1 020 Doc	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы: 372/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		llassan	211111111111111111111111111111111111111	2/1 020	По	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стра	аницы: 3/	5/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
275	Заварин Андрей Николаевич	Взаимоисключающий доступ к	2014-11-17	6
		переменным		
	Номер стр	аницы: 374/1.029 Д	leк 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAM		TESTNAME		ESIDATE	RESRIGHT
	Ном	OD 0700111111	: 375/1.029	Пои	05 2014	г., 16:46

					R
276	Боков Дмитрий Алексеевич	Синхронизация потоков в Window	s 2014-11-17	14	
	Номер стр	аницы: 376/1.029 Д	ļек 05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		277/7 020 =	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 377/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 378/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

База	данных: web_test, Таблица: re	esults				
ID	USERNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	RES
277	Боков Дмитрий Алексеевич	Взаимоисключающий доступ к		2014-11-17	6	
211		переменным				
	Номер стран	ицы: 379/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		-			
	Номер стран	ицы: 380/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE I	RESRIGHT	RES
278	Стеценко Алексей Сергеевич	Тупики	2014-11-19	12	
			05 2014		

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стр	аницы: 38	32/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amaza		OF 2014	- 16:40	
	помер стран	ицы: 383/1.029 Ден	05 2014	ј., 10:40	

ID	USER	RNAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	<u> </u>	Номер стран	ицы: 384/1.02	.9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
279	Атиков Андрей Васильевич	Тупики	2014-11-19	9	
	Номер стран	ицы: 385/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			ΓESTNΑΙ	ME		TEST	DATE	RESR	IGHT
		Номер с	трани	цы: 386	5/1.029		Дек	05 2	014	г., 16	6:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	1	I control of the cont	I .	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
280	Карамышев Александр Викторович	Тупики	2014-11-19	11	
	Llosson o	MILL: 200/1 020	05 2014	r 16.40	
	помер стран	ицы: 388/1.029 Дек	05 2014	г., 10:46	

ID	USEF	RNAME		ΓESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
								_
		Номер стра	аницы: 389	9/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 390/1.029 Де	к 05 2014	г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctr	раницы: 391/1.029	Дек 05 2014	г 16:46

	D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
İ						
	281	Мешалкин Сергей Юрьевич	Тупики	2014-11-19	10	
		Номер стран	ицы: 392/1.029 Дек	05 2014	r., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		202/1 020	05 2011	- 16.46	
	Номер стран	ицы: 393/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Homen cross	ицы: 394/1.029 Дег	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы. <i>394</i> /1.029 — Дег	05 2014	1., 10:40	
	I.	I .	1	I .	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homen ctnau	ицы: 395/1.029 Дек	05 2014	r 16·46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
202	IOTIVIU Floring Programme	Typuru	2014 11 10	12	
282	Юткин Денис Владимирович	Тупики	2014-11-19	12	
	Номер стран	ницы: 396/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	эницы: 397	7/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
283	Кистин Антон Геннадьевич	Тупики	2014-11-19	11	
	Номер стран	ицы: 399/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

				I .	
					Номер стран <mark>ицы: 400/1.029 Дек 05 2014</mark> г., 16:46

ID	USER	RNAME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 401/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стр	аницы: 4	02/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
284	Боков Дмитрий Алексеевич	Тупики	2014-11-19	12	
	Номер стран	ицы: 403/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 404/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		405/3 000	05 007 1	16.46	
	номер стран	ицы: 405/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
285	Кашин Владислав Олегович	Тупики	2014-11-19	11	
	Номер стран	ицы: 406/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen canal	ницы: 407/1.029	Дек 05 2014	- 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 408/1.029 Дег	I	I	1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Harran		0/1 020	Пол	OF 2014	_ 16.40	-
		Номер стра	аницы: 40	9/1.029	дек	05 2014	г., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
286	Манышев Максим Олегович	Тупики	2014-11-19	11	
	Номер стран	ицы: 410/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 411/1.029 Де	к 05 2014	г 16:46

ID	USERNAME	10	STNAME	TESTDATE	RESKIGHT	R
	Harran o	TD 21 14 1 2 1	1 020	OF 2014	- 16.40	-
	номер с	тран <mark>ицы: 412</mark> /	т.∪∠у де⊦	05 2014	µ., ⊥о:46	

	данных: web_test, таолица: re				
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
207	Богданов Михаил Сергеевич	Typiavia	2014-11-19	12	
207	вог дапов михаил Сергеевич	Тупики	2014-11-19	12	
	Номер стран	ицы: 413/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			I		1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	I	1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Цамар ст		6/1 020	Па	OF 2014	- 16.40	-
		Номер стра	аницы: 41	10/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
288	Чапаев Евгений Юрьевич	Тупики	2014-11-19	12	-
		I .	I .	I.	1
		ицы: 417/1.029 Дек	05 2014		

ID	USER	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 418/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTD	ATE	RESR	IGHT
		Номер с	тран	ицы: 41	9/1.029	9	Дек	05 20	)14	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Homen crosu	ицы: 420/1.029 Дек	05 2014	r 16·46	
289	Заварин Андрей Николаевич	ицы: 420/1.029 дек Тупики	05 2014 2014-11-19	12	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 421/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cana	ницы: 422/1.029	Дек 05 2014	- 16.46

ID	USEF	RNAME	TEST	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стра	ницы: 423/1.	029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
290	Кульков Павел Александрович	Тупики	2014-11-19	12	
	11-		05 2014	_ 10 40	
	номер стран	ицы: 424/1.029 Дек	05 2014	Г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
							_   -
		Номер стран	ицы: 425/1.(	J29 Де	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TE	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номор	страницы: 426/2	1 020 Пол	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 427/1.029 Дег			1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
291	Некрутов Антон Павлович	Тупики	2014-11-19	12	
	Номер стран	ицы: 428/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		420/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 429/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 430/1.029	Э Дек	05 2014	г., 16:46

	данных: web_test, таолица: re				
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
292	Карамышев Александр Викторович	Процессы в Windows	2014-11-19	22	
	Номер стран	ицы: 431/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	RESRIGHT
	Номер стр	аницы: 432/1.029	Дек 05 2014	Г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 433/1.029 Ден	05 2014	г 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATI	RESRIGHT
		ницы: 434/1.029	Дек 05 2014	1010

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnak	ницы: 435/1.029 Дег	05 2014	- 16:46

ID	USERNAME		TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номе	р страниць	or: 436/1.029	) Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	траницы: 437/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					T
293	Мешалкин Сергей Юрьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-19	14	
		ницы: 438/1.029 Дег	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 439/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
	I .	T. Control of the Con	I	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 440/1.029 Дег			1

ID	USER	RNAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 441/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
294	Заварин Андрей Николаевич	Консоль	2014-11-19	8	
231	оварти и дрем типелиеви	Noned in the second			
	Номер стран	ицы: 442/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Harran s-		42/1 020	П	OF 2014	_ 16:40	-
		помер ст	раницы: 4	43/1.029	дек	05 2014	г., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
295	Стеценко Алексей Сергеевич	Консоль	2014-11-19	9	L
-	,				
$\rightarrow$	Номер стран	ицы: 444/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 445/1.029 До	ек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAN	ИΕ	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	Но	мер стран	ицы: 446/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Стеценко Алексей Сергеевич	Консоль	2014-11-19	0	
297	Карамышев Александр Викторович	Консоль	2014-11-19	8	
	Homon cancer	ицы: 447/1.029 Дек	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы. ++//1.029 — дек 	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 448/1.029 Дег	05 2014	- 16:46

D	USEF	RNAME	TES	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
				-	0	
		Номер стран	µцы: 449/1	.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
298	Богданов Михаил Сергеевич	Консоль	2014-11-19	8	
	Номер стран	ицы: 450/1.029 Дег	05 2014	г., 16:4 <mark>6</mark>	

ID	USER	RNAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 451/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
Ī						
ŀ	299	Богданов Михаил Сергеевич	Консоль	2014-11-19	0	
	300	Некрутов Антон Павлович	Консоль	2014-11-19	8	
		Номер стран	ицы: 452/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стр	раницы: 4	53/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	аницы: 454/1.029	Дек 05 2014	Lr 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
301	Мешалкин Сергей Юрьевич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-19	7
				1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер ст	раницы: 4	56/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
302	Кашин Владислав Олегович	Консоль	2014-11-19	8	
	Номер стран	ицы: 457/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Пален	450/1 020	05 2014	_ 16 46	
1	номер стран	ицы: 458/1.029 Ден	( 05 2014	r 16:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTD	ATE RESRIGHT
	Номер стра	іницы: 459/1.029	Дек 05 20	014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIGHT
303	Кистин Антон Геннадьевич	Консоль	2014-11-19 9
	Цомор стр	20140011 460/1 020	Toy 05 2014 - 16:46
	номер стра	аницы: 460/1.029	Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USEF	RNAME	T	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
				/1 000		05.001.1		_
		Номер стра	ницы: 461	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

	данных: web_test, таблица: re		TECTO ATE	חבכתוכנוד	DEC
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	KES
304	Некрутов Антон Павлович	Консоль	2014-11-19	7	
	Номер стран	ицы: 462/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
				,	

ID	USERI	NAME	TESTNAI	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 463/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Номер стра	аницы: 464/1.029	Дек 05 2014	1 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
					Ī
305 A	тиков Андрей Васильевич	Консоль	2014-11-19	4	+
	Housen cance	ицы: 465/1.029 Ден	05 2014	r 16.46	-
	помер стран	шицы. 40 <i>5</i> /1.029 — дек	05 2014	1., 10.40	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 466/1.029 Ден	05 2014	- 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
306	Юткин Денис Владимирович	Консоль	2014-11-19	9	
	TO THE MENT OF THE				
		467/1 020	05 2014	- 10:40	
	номер стран	ицы: 467/1.029 Дек	05 2014	Г., 16:46	

ID	USER	RNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 468/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стра	ницы: 469/1.0	029 Ден	05 2014	г., 16:46

307 Некрутов Антон Павлович Взаимоисключающий доступ к переменным 2014-11-19 7 переменным Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным						
переменным	307	Некрутов Антон Парлович	Взаимомск пючающий поступ к	2014-11-19	7	
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	307	пекрутов Аптоп Павлович	переменным	2014-11-19	,	
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер стран <mark>ицы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46</mark>						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029    Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 470/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
		Номер стран	µцы: 470/1.029      Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Harras		1/1 020	П -	OF 2014	- 16:40	-
		Номер стра	іницы: 4/]	L/1.U29	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
308	Заварин Андрей Николаевич	Консоль	2014-11-22	9	
	Номер стран	ицы: 472/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
		Дот		, _ 0 0	

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	ИE	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 473/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

	TE RESRIGHT F	TESTDATE	TESTNAME	RNAME	USEF	D
Номер страницы: 474/1.029 Дек 05 20	14 г. 16:46	Дек 05 2014		Номер стран		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
309	Заварин Андрей Николаевич	Консоль	2014-11-22	0	
310	Кульков Павел Александрович	Консоль	2014-11-22	8	
		475 / 222	05.005.5		
	Номер стран	ицы: 475/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	
1	The state of the s		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		476/2 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 476/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

	данных: web_test, таблица: re				
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
311	Кашин Владислав Олегович	Консоль	2014-11-22	9	
	Номер стран	ицы: 477/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 478/1.029 Дег	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Палан	470/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 479/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
312	Кульков Павел Александрович	Консоль	2014-11-22	9	
	Номер стран	ицы: 480/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 481/1.029 Ден	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES

номер страницы: 482/1.029

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		402/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 483/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	KLSKIGITI	KE
	Номер стран	ицы: 484/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
21.4					
	Мешалкин Сергей Юрьевич	Консоль	2014-11-22	0	
315	Мешалкин Сергей Юрьевич	Консоль	2014-11-22	0	
316	Лапошин Владислав Александрович	Консоль	2014-11-22	9	
	Harran amasa	M. M	OF 2014	- 16.46	
	помер стран	ицы: 485/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	
1	1	I .	i e	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 486/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USER	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Howen canali	MILL: 407/1 02	О Пои	05 2014	r 16.46	-
		помер стран	ицы: 487/1.02	.э дек	05 2014	1., 10:40	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
317	Володин Владислав Юрьевич	Потоки в Windows	2014-11-22	5	
			0.5.5.5		
	Номер стран	ницы: 488/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 489/1.029 Де	05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
318	Володин Владислав Юрьевич	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-22		
	Номер стран	ицы: 490/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

	данных: web_test, Таблица: re		TECTO ATE	DECDICUE	D E C
ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Harran amazi	M. W. M. 401/1 020	0E 2014	- 16.40	
319	Номер стран Чапаев Евгений Юрьевич	ицы: 491/1.029 Дек <sup>Консоль</sup>	05 2014 2014-11-22	F., 16:46 8	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cana	ницы: 492/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 493/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
320	Манышев Максим Олегович	Консоль	2014-11-22	7	
	Harran array	MALLER 404/1 020 Page	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы: 494/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	11	405/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 495/1.029 Дек	05 2014	r., ⊥0:46	1

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номег	страницы:	496/1 029	Лек	05 2014	г 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
321	Некрутов Антон Павлович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-22	13	
		·			
		407/2 000	05.005		
	Номер стран	ицы: 497/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
i e					

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		400/7 020	05 2011	- 16.46	
	Номер стран	ицы: 499/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
322	Володин Владислав Юрьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-22	13	
	Номер стран	ицы: 500/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номер	страницы: !	501/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стр	аницы: 5	02/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	502/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 503/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
323	Лямов Дмитрий Романович	Тупики	2014-11-22	11	
	Номер стран	ицы: 504/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERN	AME	TESTN	IAME	TESTDATE	RESRIGHT
	F	Іомер стран	ицы: 505/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	1		I	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
324	Панфилов Павел Николаевич	Тупики	2014-11-22	12	
	Номер стран	ицы: 508/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
				1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cana	ницы: 509/1.029	Дек 05 2014	16.46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 510/1.029 Ден	05 2014	16.46	.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
325	Володин Владислав Юрьевич	Консоль	2014-11-22	8	
	Номер стран	ицы: 511/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
					1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	512/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 513/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
326	Володин Владислав Юрьевич	Тупики	2014-11-22	2	
		, ,		_	
	<b>Помор стро</b> м	MILLE 514/1 020 Por	05 2014	r 16.46	
	помер стран	ицы: 514/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USEF	RNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
		House sees		020	OF 2014	- 16.40	-
		Номер стран	ницы: DID/I.	.029 Д6	ек 05 2014	1., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1		1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
327	Лапошин Владислав Александрович	Тупики	2014-11-22	11
	Homen ctnau	ицы: 517/1.029 Ден	05 2014	г 16·46
	помер страп	дег Дег	05 2014	1., 10.70

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 518/1.029	Дек 05 2014	- 16.46

ID	USERNA	ME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
	Н	омер стран	ицы: 519/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
328	Панфилов Павел Николаевич	Консоль	2014-11-22	9	
		F20/1 020 =	05 201 1	10.40	
	номер стран	ицы: 520/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	llesses eme	эницы: 521/1.029	Дек 05 2014	- 16.46

ID	USEF	RNAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 522/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
220		M	2014 11 22	0	
329	Лямов Дмитрий Романович	Консоль	2014-11-22	8	
	Цаная стран	MULL E22/1 020 Page	05 2014	- 16.4 <i>6</i>	
	помер стран	ицы: 523/1.029 Дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 524/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
	I .		I	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIG	GHTRES
	Harran and	MILL 1 525/1 020	OF 2014 - 10	.16
330	Номер стран Щебельский Руслан Романович	ицы: 525/1.029 Дек Процессы в Windows	05 2014 Γ., 16 2014-11-24	14

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 526/1.029 Дег	05 2014		1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 527/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

	RESRIGHT	TESTDATE	TESTNAME	USERNAME	ID
Номер страницы: 528/1.029 Дек 05 2014	г., 16:46	05 2014	ины: 528/1 029 Ле	Номер стран	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 529/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
			1	I	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 530/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERN	AME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	Н	омер стран	ицы: 531/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
331	Боков Дмитрий Алексеевич	Консоль	2014-11-24	9	
	Номер стран	ицы: 532/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	522/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 533/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
332	Атиков Андрей Васильевич	Консоль	2014-11-24	8	
	Номер стран	ицы: 534/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 535/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 536/1.029 Ден	05 2014	- 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
	Атиков Андрей Васильевич	Консоль	2014-11-24	0	
334	Щебельский Руслан Романович	Консоль	2014-11-24	9	
	Номер стран	ицы: 537/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERN	IAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	ŀ	Номер стран	ицы: 538/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер ст	границы: 5	39/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
335	Щебельский Руслан Романович	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-24	11
		F40/1 020	OF 2014	- 16.44
	номер стран	ницы: 540/1.029 Деі	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		F 42 /2 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 542/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
226	Щебельский Руслан Романович	Tuesting	2014 11 24	11	
330	щеоельский Руслан Романович	Тупики	2014-11-24	11	
	Номер стран	ицы: 543/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	аницы: 544	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	н <mark>ицы: 54</mark> 5/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер ст	раницы: 5	46/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
227	III-6 December 1		2014 11 24	4
337	Щебельский Руслан Романович	Взаимоисключающий доступ к переменным	2014-11-24	4
		F 47/7 000	05.005.5	10.10
	Номер стран	ицы: 547/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 548/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
338	Мыльников Кирилл Игоревич	Общий (сокращённый)	2014-11-29	55	
	Номер стран	ицы: 549/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	ницы: 550/1.029	Дек 05 2014	I - 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 551/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Цаная отпан	MALLE E E 2 /1 020 P	ек 05 2014	- 16.46
	помер стран	ицы: 552/1.029 Де	ek 05 2014	1., 10:40

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Номер стра	ницы: 553/1.0	)29 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TEST	DATE	RESR	IGHT
		Номер с	тран	ицы: 55 <sub>°</sub>	4/1.029	9	Дек	05 2	014	г., 16	5:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 555/1.029 Де	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I		I.	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1		1

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	ИΕ	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 558/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		550/3 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 559/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		FC0/1 000	05 201 1	_ 10 40
	номер стран	ицы: 560/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 561/1.029 Де	ek 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 562/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 563/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46
339	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Взаимоисключающий доступ к переменным		2014-11-29	7

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTD	ATE	RESRI	GHT
						_					
		Номер	стран	ицы: 56	4/1.029	9	Дек	05 20	14	г., 16	5:46

ID	ÚSÉF	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
				41.000		05.00		_
		Номер стран	н <mark>ицы: 565</mark> /	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
340	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-29	14
	Номер стран	ницы: 566/1.029 Де	к 05 2014	г 16·46
	liench cibai	ДС		., _00

	restdate	RESRIGHT	ΓF
Номер страницы: 567/1.029 Дек 0	05 2014	г., 16:46	5

ID	USERI	NAME	TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Номер стран	ицы: 568/1.029	Дек	05 2014	г., 16:4 <mark>6</mark>	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
341	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Синхронизация потоков в Windows	2014-11-29	0	
342	Кузнецов Евгений Геннальевич стран	អ័យុទ្រ? 569/1.029 Ден	205-2014	г., 16:46	

ID	USERNAME		TESTNAME	IE	SIDAIE	RESRIGHT
	Номе	р страницы:	570/1 020	Пои	5 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	571/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 571/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
343	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Тупики	2014-11-29	12	
	Номер стран	ицы: 572/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTDA	ATE	RESRI	GHT
		Номер с	тран	ицы: 57	3/1.029	9	Дек	05 20	14	г., 16	:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 574/1.029 Де	k 05 2014	r 16·46

Номер стран	ицы: 575/1.029	Лек	05 2014	г 16:46	-
	Номер стран	Номер страницы: 575/1.029	Номер страницы: 575/1.029 Дек	Номер страницы: 575/1.029 Дек 05 2014	Номер страницы: 575/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
367	Лапошин Владислав Александрович	Системное программирование	2014-12-01	49	
	Номер стран	ицы: 576/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	RNAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 577/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
		Hausa sees		220	OF 2014	_ 16:40
		Номер стран	іицы: Э/४/1.( 	л∠у дек	05 2014	ı., 10:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		570/1 020 5	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 579/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 580/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		F01/7 000 -	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 581/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		F02/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 582/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Hassa	502/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 583/1.029 Дег	05 2014	Г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 584/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		F0F /1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 585/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAM	IE TESTDATE F	RESRIGHT
	Howen ca	границы: 586/1.029	Дек 05 2014 г	16:46

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
			F07/1	20 -	05.005.5		_
		Номер стран	ницы: 587/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT	
							_
							_
		Номер стран	ицы: 588/1.029	Э Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME	TES	ГNАМЕ	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ницы: 589/1.	029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
345	Стеценко Алексей Сергеевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	14	
	Номер стран	ицы: 590/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	
	Tromep erpan	унды. 330/1.023 — ден		1., 10.10	

ID	USERNAME	TES	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	страницы: 591/1	020 Пои	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	502/1 020	05 2014	_ 16 46	
	номер стран	ицы: 592/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стр	ан <mark>ицы: 59</mark> 3	3/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	;

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
246	M		2014 12 01		
340	Мыльников Кирилл Игоревич	Системное программирование	2014-12-01	58	
	Номер стран	ицы: 594/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 595/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	506/1 020	05 2014	- 16 46	-
	номер стран	ицы: 596/1.029 Дег	05 2014	r., ⊥0:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 597/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
	I .	I .	1	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 598/1.029 Дек	05 2014	г 16:46	

ID	USERN	IAME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT
	-	Номе <mark>р стран</mark>	ицы: 599/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		- 11		/1 000		05 001 1	10.40	
		Номер стра	ницы: 600	/1.029	дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Номер стран	ицы: 601/1.029 Ден	05 2014	г 16:46	
	томер стран	міцы. ООТ/Т.О29 — Дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USEF	RNAME	TESTNAMI		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 602/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TI	ESTNAME	TE	STDATE	RESRIGH	T
		Номер стра	аницы: 603/	1.029	Дек 0!	5 2014	г., 16:46	6

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	ΙE	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ицы: 604/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I.		Í.	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnau	ицы: 606/1.029 Де	k 05 2014	- 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		607/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 607/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 608/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
347	Карамышев Александр Викторович	Теория алгоритмов	2014-12-01	11	
	Номер стран	ицы: 609/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 610/1.029 Деі		г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 611/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
	I .	I and the second	I	1	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	аципти 61	2/1 020	Пои	05 2014	r 16.46	-
		TIOMED CIPO	ицы. ОТ	Z/ I.UZ9	дек	05 2014	1., 10.40	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
348	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Системное программирование	2014-12-01	58	
	Номер стран	ицы: 613/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	ΙE	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер ст	раницы: 6	14/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 615/1.029 Ден	05 2014	- 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	Π
					T
	Номер стран	ницы: 616/1.029 Де	05 2014	г., 16:46	5

ID	USER	NAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		Номер стран	ницы: 617/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 618/1.029 Де	к 05 2014	г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 619/1.029 Де	05 2014	- 16.46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir	620/1 020 Par	OF 2014	- 16:40	
	номер стран	ицы: 620/1.029 Ден	05 2014	ı., 10:40	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 621/1.029 Ден	05 2014	1.6.46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		600/7 000 =	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 622/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 623/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Homen cana	ницы: 624/1.029	Дек 05 2014	1 - 16.46

ID	USEF	RNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
				-	0		_
		Номер стран	<b>-</b> µцы: 625/1	.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	T
								_
		Номер стра	ницы: 626/:	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	5

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 627/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
349	Манышев Максим Олегович	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	Номер стран	ицы: 628/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homon canal	ицы: 629/1.029 Ден	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номер	страницы: 6	530/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
			225	/1 000		05.001		-
		Номер стра	ницы: 631	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
350	Атиков Андрей Васильевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	110	622/1 020 Page	OF 2014	_ 16:40	
	номер стран	ницы: 632/1.029 Ден	05 2014	1., 10:46	
	I .	T. Company of the Com	i.	1	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		622/1 022	05 007 1	16.46	
	Номер стран	ицы: 633/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAN	ΛE	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	Но	мер стран	ицы: 634/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
351	Номер стран Мешалкин Сергей Юрьевич	ицы: 635/1.029 Дек Теория алгоритмов	05 2014 2014-12-01	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 636/1.029 Де	ек 05 2014	г 16:46

ID	USER	RNAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 637/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 638/1.029	Дек 05 201	4 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
352	Мыльников Кирилл Игоревич	Теория алгоритмов	2014-12-01	12	
	Номер стран	ицы: 639/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT	
		Hausa seess		0	OF 2014	_ 16:40	-
		помер стран	ицы: 640/1.02	э дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNA	AME	TESTNAN	ΛΕ	TESTDATE	RESRIGHT
	Н	омер стран	ицы: 641/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Номер стран	ницы: 642/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	RES
252	Стеценко Алексей Сергеевич	Системное программирование		2014-12-01	56	
333	стеценко жлексей сергеевич	системное программирование		2014-12-01	30	
	Номер стран	ицы: 643/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Homen cana	ницы: 644/1.029	Дек 05 2014	1 - 16.46

ID	USEF	RNAME	TESTNAI	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 645/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 646/1.029 Дек	05 2014		

ID	USER	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 647/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:4 <mark>6</mark>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 648/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	11	640/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 649/1.029 Дег	05 2014	r., ⊥0:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		650/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 650/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen ctna	эницы: 651/1.029	Дек 05 2014	г 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Номер стра	іницы: 652/1.029	Дек 05 2014	1 r 16·46

ID	USEF	RNAME	TESTNA	AME	TESTDATE	RESRIGHT	
			050/1.00		05.001.1	7.0.15	-
		номер стран	ицы: 653/1.02	9 Дек	05 2014	г., 16:46	1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	Е	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		House		E 4 /1 000	Пол	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стр	аницы: б	04/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
					0		_
		Номер стран	µцы: 655/1.0	)29 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen ctn	аницы: 657/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
354	Заварин Андрей Николаевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	16	
	Номер стран	ицы: 658/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								ı
				0/1 000		0		_
		Номер стр	аницы: 65	9/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATI	RESRIGHT
	Номер стра	аницы: 660/1.029	Дек 05 2014	ł г., <u>16:46</u>

ID	USERNA	AME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT
	Н	омер стран	ицы: 661/1.02	29 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
355	Кузнецов Евгений Геннадьевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	Homen ctnau	ицы: 662/1.029 Ден	05 2014	г 16·46	
	помер стран	ыды. оог/т.огэ дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 663/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 664/1.029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 665/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
356	Лапошин Владислав Александрович	Теория алгоритмов	2014-12-01	12	
	Номер стран	ицы: 666/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERN	AME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
	F	Іомер стран	ицы: 667/1.029	Э Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESKIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 668/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								_
		Номер стра	аницы: 669	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	R
357	Кашин Владислав Олегович	Теория алгоритмов		2014-12-01	14	
	Номер стран	ницы: 670/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	-
		7			,	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 671/1.029 Дег			1

ID	USEF	RNAME		TESTNAM		TESTDATE	RESRIGHT	
				2/1 000		05 001 1	10.40	-
		Номер стра	іницы: 672	2/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
250	David David David Construction	Cucronuos programmas	2014 12 01	F.3	
338	Лямов Дмитрий Романович	Системное программирование	2014-12-01	52	
	Homen ctnau	ицы: 673/1.029	Дек 05 2014	г 16.46	
	помер стран	ицы: 07 <i>3</i> /1.029	дек 05 2014	ı., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	11	674/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 674/1.029 Дег	05 2014	r., ⊥b:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
				I	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					Г
	Палан	676/1 020	05 2014	- 16 46	-
1	номер стран	ицы: 676/1.029 Ден	05 2014	r., 16:46	1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 677/1.029 Ден	05 2014	1.6.46	.

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	1E	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
								_
		Номер ст	раницы: 6	78/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 679/1.029 Ден	1	г., 16:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I.		I	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 681/1.029 Д	<b>1</b> ек 05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 682/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE RESRIGHT
		раницы: 683/1.029	Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	11	604/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 684/1.029 Дег	05 2014	r., ⊥0:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATI	RESRIGHT
	Homen ctn	раницы: 685/1.029	Дек 05 2014	I г 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 686/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		607/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 687/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
359	Кистин Антон Геннадьевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	<u></u>	-			
	Номер стран	ицы: 688/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTI	DATE RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 689/1.029	Лек 05 2	2014 г., 16:46
	rionicp crpa	11023	дск 05 2	.511., 10.40

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 690/1.029	Дек 05 2014	1 F 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			I		1

Вохов Дмитрий Алексеевич Системное программирование 2014-12-01 49 Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46	360	Боков Дмитрий Алексеевич	Системное программирование	2014-12-01	49	
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
Номер страницы: 692/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46						
		Номер стран	ницы: 692/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USER	NAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
							_
		Номер стран	ицы: 693/1.0	)29 Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
		Hause sees		)20	OF 2014	- 16:40	-
		Номер стран	іицы: 094/1.(	лин дек	05 2014	ı., 10:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 695/1.029	Дек 05 201	1 F 16:46

ID	USER	NAME	TESTN	AME	TESTDATE	RESRIGHT	
							T
		Howen cross	MILLE 606/1 02	О Пои	05 2014	r 16.46	-
		помер стран	ицы: 696/1.02	.э дек	05 2014	ı., 10:40	)

ID	USEF	RNAME	TES	ГNАМЕ	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стра	ницы: 697/1.	029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	11	600/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 698/1.029 Дег	( U5 ZU14	r 10:46	1

ID	USEF	RNAME			TESTNA	ME		TESTDA	ATE	RESRI	GHT
		Номер с	тран	ицы: 699	9/1.029	)	Дек	05 20	14	г., 16	5:46

ID	ÚSEF	RNAME	TE	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	ницы: 700/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	j

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		701/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 701/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 702/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 703/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		704/7 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 704/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Цамор стран	ицы: 705/1.029 Ден	05 2014	- 16.46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
361	Панфилов Павел Николаевич	Системное программирование	2014-12-01	48	
	Номер стран	ицы: 706/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46	

Номер стран	ины: 7	707/1.02	9	Лек	05 2014	г., 16:46	5
	Номер стран	Номер страницы: 7	Номер страницы: 707/1.02	Номер страницы: 707/1.029	Номер страницы: 707/1.029 Дек	Номер страницы: 707/1.029 Дек 05 2014	Номер стран <mark>ицы: 707/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46</mark>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 708/1.029 Де	05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 709/1.029 Ден	05 2014		.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		710/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 710/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								T
		Номер стра	<b>ы</b> ины 71	1/1 020	Паи	05 2014	r 16·46	-
		помер стра	прицоп / Т	1/1.029	дек	00 2014	1., 10.40	'

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	<u> </u>	ицы: 712/1.029 Ден	05 2014	1.6.46	.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	712/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 713/1.029 Ден	05 2014	Г., 16:46	

ID	USER	NAME	Ti	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
								_
		Номер стран	ицы: 714/	1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

	 1411111	715/1	020	Пс	ek 05 3	2014	г 16:4	16
	Howon consu	Номер страницы:	Homen can a human 715/1	Номор страници 715/1 020	Номер страницы: 715/1.029 Де	Номер страницы: 715/1.029 Дек 05 2	Номер страницы: 715/1.029 Дек 05 2014	Номер страницы: 715/1.029 Дек 05 2014 г., 16:4

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	<b>ымы</b> ы <b>7</b> 1.	6/1 020	Пои	05 2014	r 16.46	-
		TIOMED CIPAL	пицы. / Т	0/1.029	дег	05 2014	1., 10.40	1

ID	USER	NAME	TES	STNAME	T	ESTDATÉ	RESRIGH <sup>-</sup>	T
		Номер стран	ины 717/1	<b>029</b>	Пек О	15 201 <i>1</i>	г., 16:46	_
		Homep Cipan	мідої. / 1//1	.029	4en u	J 2014	ı., 10.40	١

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 718/1.029 Ден	05 2014	16.46	.

ID	USERNAME	TESTNAM	E TESTDATE	RESRIGHT
	Номер С	траницы: 719/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		700/7 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 720/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
362	Чапаев Евгений Юрьевич	Системное программирование	2014-12-01	50	
	Номер стран	ицы: 721/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	ÚSEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стра	ницы: 72	2/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер ст	раницы: 723/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 724/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 725/1.029 Ден	05 2014	г 16:46

ID	USERNA	ME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	H	омер стран	ицы: 726/1.	029 Д	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		727/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 727/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 728/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 729/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Номер стра	аницы: 730/1.029	Дек 05 201	4 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 731/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 732/1.029 Ден	05 2014		.]

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 733/1.029 Ден	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		724/2 020	05 2011	- 16.46	
	Номер стран	ицы: 734/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
363	Лямов Дмитрий Романович	Теория алгоритмов	2014-12-01	14	
	Номер стран	ицы: 735/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 736/1.029 Де	ек 05 2014	г 16:46

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номе	р страницы:	737/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ct	раницы: 738/1.029	Дек 05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
364	Боков Дмитрий Алексеевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	Номер стран	ицы: 739/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			1	1	İ

						R
Номор	странини	7/11/1 020	Пок	05 2014	г 16:46	
			Номер страницы: 741/1.029			Номер страницы: 741/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USERI	NAME	7	TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ины 742	/1 029	Пои	05 2014	г 16· <i>1</i> 6	-
		помер страп	инды. / <del>Т</del> 2	J I.OZ3	дек	. 03 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
365	Чапаев Евгений Юрьевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	Номер стран	ицы: 743/1.029 Ден	05 2014	г., 16·46	
	Howep cream	дег Дег	. 03 2014	, 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
					1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 745/1.029 Де	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Палан	746/1 020	05 2014	- 16.46	
	номер стран	ицы: 746/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
366	Панфилов Павел Николаевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	13	
	Номер стран	ицы: 747/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
					1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 749/1.029 Де	к 05 2014	r 16·46

ID	USEF	RNAME	TES	STNAME	TE	STDATE	RESRIGH <sup>*</sup>	T
		Номер стран	ницы: 750/1	.029	Дек 0	5 2014	г., 16:46	5

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
368	Кашин Владислав Олегович	Системное программирование	2014-12-01	48	
	Номер стран	ицы: 751/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 752/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 753/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
					Г
		754/2 000	05 201 1	10.40	
	номер стран	ицы: 754/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стр	аницы: 755/1.029	Дек 05 2014	Г., 16:46

ID	USERNAME		TESTNAME		ESIDATE	RESRIGHT
	Номе	р страницы:	756/1 020	Пои	15 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Номер стран	ицы: 757/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir	M. J. 750/1 020 P	OF 2014	- 16:40	
	номер стран	ицы: 758/1.029 Дег	05 2014	г., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctna	ницы: 759/1.029	Дек 05 2014	I

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctn	аницы: 760/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Номер стран	ицы: 761/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	
	томер стран	міцы. / От/т.029 — Дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USER	NAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		1.1	700	/1 000		05 001 1	10.40	-
		Номер стран	іицы: /62	/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	'

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctn	раницы: 763/1.029	Дек 05 2014	r 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 764/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
369	Некрутов Антон Павлович	Системное программирование	2014-12-01	52	
	Harran ama an	765/1 020	OF 2014	_ 16:40	
	помер стран	ицы: 765/1.029 Деі	05 2014	1., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDA'	TE RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 766/1.029	Дек 05 201	L4 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 767/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 768/1.029 Дег	05 2014	<del></del>	.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 769/1.029 Де	05 2014	r 16·46

				R
Номер стран	ицы: 770/1.029 Лек	05 2014	г 16:46	
	Номер стран	Номер страницы: 770/1.029 Дек	Номер страницы: 770/1.029 Лек 05 2014	Номер страницы: 770/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harris	771/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 771/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME			ΓESTNAΙ	ME		TESTDA	ATE	RESRI	GHT
		Номер с	траниц	ды: 77 <i>2</i>	2/1.029	)	Дек	05 20	14	г., 16	5:46

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		Hause sees		/1 020	Пал	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стран	ницы: // <i>3/</i>	1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		774/2 000	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 774/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		775 /2 000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 775/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESKIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 776/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

				RI
Номер стран	ицы: 777/1.029 Лек	05 2014	г 16:46	
	Номер стран	Номер страницы: 777/1.029 Дек	Номер страницы: 777/1.029 Лек 05 2014	Номер страницы: 777/1.029 Дек 05 2014 г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 778/1.029 Де	k 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harran amazir		OF 2014	- 16:40	
	номер стран	ицы: 779/1.029 Дег	05 2014	1., 10:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
370	Щебельский Руслан Романович	Системное программирование	2014-12-01	53	
	Номер стран	ицы: 780/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 781/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	.

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT	
								T
								_
		Номер стран	нµцы: 782	2/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 783/1.029 До	ек 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 784/1.029 Дег			1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 785/1.029 Дег	05 2014		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnak	ницы: 786/1.029 Де	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
	Harry	707/1 020	05 2014	- 16 46	
	номер стран	ицы: 787/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 788/1.029 Ден	05 2014	<del>                                     </del>	.1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
			I		1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Harran arman	ицы: 790/1.029 Ден	05 2014	- 16:46	-

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 791/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	.

ID	USER	NAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Homon carne	UALIE 1 702	1 020	Пои	05 2014	r 16.46	-
		Номер стран	ицы. /9Z/	1.029	дек	05 2014	1., 10:40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESKIGHT	R

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 794/1.029 Ден	05 2014		.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
371	Карамышев Александр Викторович	Системное программирование	2014-12-01	55	
	Номер стран	ицы: 795/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
		ицы: 796/1.029 Ден	05 2014		1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 797/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 798/1.029 Ден	05 2014	<del>                                     </del>	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
				1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 800/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	I	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		-	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 802/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
				0/1 020	П	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стра	ницы: 803	0/1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	,

ID	USEF	RNAME	TESTNAM	IE	TESTDATE	RESRIGHT	
		Номер стран	ицы: 804/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I.	1	i .	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 806/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	
			1		

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Номер стр	аницы: 80	07/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46	,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 808/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USEF	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
		Hayan		1 020	Пе	OF 2014	_ 16.40	-
		Номер стран	ницы: 8U9/	1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
372	Заварин Андрей Николаевич	Системное программирование	2014-12-01	57	
	Номер стран	ицы: 810/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 811/1.029 Ден			

ID	USEF	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		Harren		1 020	П	OF 2014	_ 16:40	-
		Номер стра	ницы: 812/	1.029	дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USEF	RNAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		House sees	012/1	020	U 05 2014	- 16.40	-
		Номер стран	ницы: 813/1	.029 де	к 05 2014	1., 10:46	)

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen canal	ницы: 814/1.029 Ден	05 2014	- 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 815/1.029 Де	05 2014	r 16·46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 816/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
			1	1	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 818/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		-			
	Номер стран	ицы: 819/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		020/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 820/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		021/1 020	05 2011	- 16.46	
	номер стран	ицы: 821/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnau	ицы: 822/1.029 Де	k 05 2014	г 16· <i>1</i> 6
	Tomep crpan	доп о <i>ге</i> / 1.025 — до	. 03 2014	· ·, ±0.+0

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 823/1.029 Дек	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAM	1E	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
	Hor	чер страні	ицы: 824/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
272	Володин Владислав Юрьевич	Customuoo Epospommupopouuo	2014-12-01	52	
3/3	володин владислав юрьевич	Системное программирование	2014-12-01	32	
	Homen canau	ицы: 825/1.029 Ден	05 2014	r 16·46	
	томер стран	міцы, 02 <i>3</i> /1.023 — Дег	05 2014	1., 10.40	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 826/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	
			1		

ID	USEF	RNAME	TES	ГNАМЕ	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Номер стран	ницы: 827/1.	029 Де	к 05 2014	г., 16:46	j

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howon canal	ницы: 828/1.029 Ден	05 2014	- 16.46

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT
	Номер	страницы:	920/1 020	Лок	05 2014	г 16·46

ID	USERI	NAME	TESTNA	ME	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 830/1.029	9 Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	I		I	1	1

ID	USEF	RNAME	TESTNAN	1E	TESTDATE	RESRIGHT
		Номер стран	ицы: 832/1.029	Дек	05 2014	г., 16:46

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		022/1 020	05 2011	10.40	
	номер стран	ицы: 833/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
		Hausa seess		20	OF 2014	- 16:40	-
		Номер стран	ицы: 834/1.0 	<sub>2</sub> 29 дек	05 2014	ı., 10:46	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnai	ницы: 835/1.029 Дег	05 2014	r 16·46

	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
Номер страницы: 836/1.029 Дек 05 2014 г., 16:4		Номер стран	ицы: 836/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номор с	траницы: 837/1.029	Дек 05 2014	16:46

ID	USEF	RNAME		TESTN	IAME		TESTDATE	RESRIGH <sup>*</sup>	T
									1
		Номер с	траницы:	838/1.0	29	Дек	05 2014	г., 16:46	5

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
374	Юткин Денис Владимирович	Системное программирование	2014-12-01	49	
	Номер стран	ицы: 839/1.029	Дек 05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		0.40/7.000	05.005.5	10.15	
	Номер стран	ицы: 840/1.029 Дег	05 2014	г., 16:46	

ID	USEF	RNAME		TESTNAM	ΙE	TESTDATE	RESRIGHT	
								Ī
		11		41/1 000	-	05 2014	_ 10 40	_
		номер ст	раницы: 8	41/1.029	дек	05 2014	г., 16:46	,

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	R
		ицы: 842/1.029 Ден	05 2014	-	.

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESKIGHT	KE
	Номер стран	ицы: 843/1.029 Ден	05 2014	г., 16:46	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDA	TE RESRIGHT
	Номер стра	аницы: 845/1.029	Дек 05 201	.4 r., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
	Номер стран	ницы: 846/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:47	

Номер страницы: 847/1.029 Дек 05 2014 г.	16:47
дек 03 2014 Г.	., 10.7/

	040/1 020	05 201 4	_ 16 47	
Номер стран	ицы: 848/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	I.	I .	i .	1	

	050/1 020	05 201 4	_ 16 47	
Номер стран	ицы: 850/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAM	E	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
							T
	Ном	IEN CTNAU	ицы: 851/1.0	120 Паи	05 2014	г 16· <i>4</i> 7	-
	1101	ich cihau	лды. ОЭТ/Т.С	<i>, _ э</i> дсг	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Howan cross	ицы: 852/1.029 Ден	05 2014	r 16.47	
	помер стран	ицы. оэz/1.029 дек	05 2014	1., 10:4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 853/1.029 Ден	05 2014	г 16.47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
375	Юткин Денис Владимирович	Системное программирование	2014-12-01	0	
376	Богданов Михаил Сергеевич	Системное программирование	2014-12-01	53	
	Homen canal	ицы: 854/1.029 Ден	05 2014	г 16· <i>4</i> 7	
	помер страп	міцы, оэт/т.огэ дег	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 855/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 856/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 857/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 858/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

Номер страницы: 859/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
Homen CTDalwilla: 859/1 029						
Homen CTDativital: 859/1 029						
Номер страницы: 859/1 029 Пет 05 2014 г. 16:47						
Homen CTDativith: 859/1 020						
Homen CTDativilla: 859/1 020						
Homen CTDatwiller, 859/1 029 Rev 05 2014 r. 16:47						
Homen CTD2HWILLI 859/1 029						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 029 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 029 Пек 05 2014 г. 16:47						
Homen CTD2-WILLEY 859/1 029						
Homen CTDaywuki: 859/1 020						
Номер страницы: 859/1 029 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страцицы: 850/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 029 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 029 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страцицы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16·47						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 020 Пек 05 2014 г. 16:47						
Номер страницы: 859/1 020 Пеи 05 2014 г. 16·47						
помер страпицы, озэттогэ дек оз 2014 г., 10.47		Номер стран	ицы: 859/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 860/1.029 Деі		

ID	USERNAME	TESTNAM	E TESTD	ATE RESRIGHT
			_	
	Номер стра	аницы: 861/1.029	Дек 05 20	014 г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 862/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 863/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howon canal	ницы: 864/1.029 Ден	05 2014	- 16.47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 865/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	11	066/1 020	05 2014	_ 10 47	
	номер стран	ицы: 866/1.029 Дек	05 2014	г., 16:4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homon cancer	ицы: 867/1.029 Ден	05 2014	r 16.47
	помер стран	ицы. 007/1.029 дег	05 2014	1., 10.47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 868/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	
1	I.	I.	I .	1	i .

					RE
377	Юткин Денис Владимирович	Теория алгоритмов	2014-12-01	8	
	Homen ctnau	ицы: 869/1.029 Ден	05 2014	г 16· <i>4</i> 7	
	помер стран	мцы. 00 <i>9</i> /1.02 <i>9</i>	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 870/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	11	071/1 020	05 2014	_ 10 47	
	номер стран	ицы: 871/1.029 Ден	05 2014	г., 16:4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
378	Мешалкин Сергей Юрьевич	Системное программирование	2014-12-01	58	
	Номер стран	ицы: 872/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Harran a-narr	ицы: 873/1.029 Ден	05 2014	- 16.47	-

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 874/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homen crosu	ицы: 875/1.029 Дек	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	
	помер стран	мцы. 07 <i>3</i> /1.029 дек	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 876/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USER	RNAME	TI	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
								T
		Номер стран	 	1 020	Пои	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	-
		помер стран	іміцыі. О///	1.023	дсп	. 0.5 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 878/1.029 Дег	I	I	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 879/1.029 Дег	05 2014	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 880/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RI
	Палан	001/1 020	05 2014	_ 10 47	
	номер стран	ицы: 881/1.029 Дег	05 2014	μ., 10:4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 882/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 883/1.029 Ден		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 884/1.029 Де	к 05 2014	г., <mark>16:47</mark>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 885/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		-	05 005 5	7.0.1=
	Номер стран	ицы: 886/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

379 Атиков Андрей Васильевич Системное программирование 2014-12-01	51
2014-12-01	31
Номер страницы: 887/1.029 Дек 05 2014 г., 16:	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 888/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 889/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
_	Номор стран	ицы: 890/1.029 Де	k 05 2014	- 16.47

ID	USERNA	AME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
	Н	омер стран	ины: 801/1	029 Паі	< 05 2014	г 16· <i>4</i> 7	<i>-</i>
	1 1	Sinch Ciban	ыны: ОЭ <b>т/Т</b> :	ого де	05 2014	, 10.7/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 892/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 893/1.029 Дег	05 2014	

Номер страницы: 894/1.029 Дек 05 2014 г	·., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 895/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNA	AME	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
							Ī
	Н	омер стран	ицы: 896/1.0	)29 Ден	05 2014	г., 16:47	'

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 897/1.029 Ден	05 2014	<del></del>	.1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 898/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
			I.
	USERNAME	USERNAME TESTNAME	USERNAME TESTDATE  TESTDATE  TESTDATE

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 900/1.029 Де	₹ 05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	ERESRIGHT
	Номер стра	ницы: 901/1.029	Дек 05 2014	4 г., <u>16:47</u>

		TESTNAME		RESRIGHT
380	Кистин Антон Геннадьевич	Системное программирование	2014-12-01	53
	Homen ctnak	ицы: 902/1.029 Ден	05 2014	г 16·//7

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 903/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 904/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		005/2 000	05 005 5	7.0.1=
	Номер стран	ицы: 905/1.029 Дег	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 906/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 907/1.029	Дек 05 2014	г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	1.1	ицы: 908/1.029 Ден	05 2014	16 47	-

ID	USERNAME	TESTNAMI	E TESTDATI	RESRIGHT
	Номер стр	аницы: 909/1.029	Дек 05 2014	ŀг., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
	Номер стра	ницы: 910/1.029 Де	ек 05 2014	г., 16:47	ī

USERNAME	TESTNAME	ILSTDATE	RESRIGHT	Kt

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	1.1	ицы: 912/1.029 Ден	05 2014	1.6.47	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homen crosu	ицы: 913/1.029 Дек	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	
	помер стран	ицы. этэ/т.огэ — дек	05 2014	1., 10.4/	

ID	USEF	RNAME	TE	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
								T
		Номер стран	μαιτει Ω1/1/	1 020	Дол	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	-
		Homep Cipar	тицы. Э14/	1.029	дек	05 2014	ı., 10.4 <i>/</i>	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 915/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
381	Володин Владислав Юрьевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	8	
	Номер стран	ицы: 916/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	
		дог		, ,	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnau	ицы: 917/1.029 Ден	05 2014	г 16· <i>4</i> 7
	помер стран	мцы. эт//т.оzэ деr	05 2014	1., 10.47
1		I .	I .	I .

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		-	0	
	Номер стран	ицы: 918/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homen crosu	ицы: 919/1.029 Дек	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	
	помер стран	мцы. этэ/т.02э — дек	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
382	Божьев Алексей Игоревич	Теория алгоритмов	2014-12-01	16	
	Номер стран	ицы: 920/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USER	NAME		TESTNAM	E	TESTDATE	RESRIGHT	F
								T
		Номер стра	анины 02	1/1 029	Пои	05 2014	г 16· <i>4</i> 7	-
		Tomep cipo		-,023	дсп	33 2017	, 10.7/	

Ū	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Цомор отран	MALLE 022/1 020 Po-	05 2014	r 16.47
	помер стран	ицы: 922/1.029 Ден	05 2014	ı., 10:4/

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ницы: 923/1.029 Дег	05 2014	г 16·47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
383	Щебельский Руслан Романович	Теория алгоритмов	2014-12-01	11	
	Номер стран	ицы: 924/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME		TEST	NAME	TE	STDATE	RESRIGHT	T F
					_			
	Номе	ер страниц	,ы: 925/1.C	)29	Дек 0	5 2014	г., 16:47	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 926/1.029 Де	к 05 2014	r 16·47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 927/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

384 Манышев Максим Олегович Системное программирование 2014-12-01 43  Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47	ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47	384	Манышев Максим Олегович	Системное программирование	2014-12-01	43	
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029     Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер стран <mark>ицы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47</mark>						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029    Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер стран <mark>ицы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47</mark>						
Номер стран <mark>ицы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47</mark>						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
Номер страницы: 928/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47						
		Номер стран	ицы: 928/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	•

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	1.1	ицы: 929/1.029 Ден	05 2014	1.6.47	-

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 930/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDAT	E RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 931/1.029	Дек 05 2014	4 Γ., 16:47

ID	USERNAME		TESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
							T
	Номер	страницы: 9	932/1.029	Дек	05 2014	г., 16:47	-

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Harran arnau	ицы: 933/1.029 Ден	05 2014	- 16.47	-

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		Цомор стра		/1 020	По	OF 2014	- 16.47	-
		Номер стра	ницы: 9 <i>5</i> 4	11.029	дек	05 2014	ı., 10:4/	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Harran arnau	ицы: 935/1.029 Ден	05 2014	- 16.47	-

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 936/1.029	Дек 05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME		ΓESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер с	траницы: 937	//1.029 Деі	05 2014	г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 938/1.029 Дег	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 939/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDA	TE RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 940/1.029	Дек 05 201	L4 г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
	Номер стран	ницы: 941/1.029 Де	к 05 2014	г., 16:47	<i>ī</i>

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
205	Kuruwan Hanar Arawaa urnanuu	Tanana	2014 12 01	15	
385	Кульков Павел Александрович	Теория алгоритмов	2014-12-01	15	
	Номер стран	ицы: 942/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	llassan amass	ицы: 943/1.029 Ден	05 2014	- 16.47	-

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homon canon	ницы: 944/1.029 Де	05 2014	- 16·47

ID	USERNA	ME	TESTI	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
							_
	Но	мер стран	ицы: 945/1.0	29 Дек	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
386	Некрутов Антон Павлович	Теория алгоритмов	2014-12-01	10	
	Harran amazir	046/1 020	OE 2014	_ 16.47	
	номер стран	ицы: 946/1.029 Дек	05 2014	1., 10:4/	

ID	USERN	IAME	TES	TNAME	TESTDATE	RESRIGHT	
							Ī
	L L	Номер стран	ины: 0/17/1	029 Паі	05 2014	г 16· <i>4</i> 7	<i>-</i>
		Tomep Cipan	, т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т. т.	<i>5_5</i> дсі	100 2014	· ·, ±0. ¬/	1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	1.1	ицы: 948/1.029 Ден	05 2014	16 47	1

ID	USERNAME	TESTNAM	TES	TDATE RESRIGHT
	Номер стра	іницы: 949/1.029	Дек 05	2014 г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
207					
387	Божьев Алексей Игоревич	Системное программирование	2014-12-01	55	
	Номер стран	ицы: 950/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	11	052/1 020	05 2014	_ 10 47	
	номер стран	ицы: 952/1.029 Ден	05 2014	г., 16:4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 953/1.029 Де	k 05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 954/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 955/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

ID	USER	NAME	TES	STNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
								_
		Номер стран	ицы: 956/1	.029	Дек	05 2014	г., 16:47	1

ID	USERNAME	I E	STNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen C	границы: 957/1	I 029 Па	< 05 2014	г 16· <i>4</i> 7
i i	I TOPICE C	. Риприции <i>ЭЭТ</i> / .	L.ULU 45	Y OO ZOIT	, ,, <u>,</u> ,, ,, ,, ,,

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 958/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		050/2 000 =	05.005.5	70.1=
	Номер стран	ицы: 959/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
		ицы: 960/1.029 Ден	05 2014	1.6.47	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 961/1.029 Дег	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Howen cross	MALLE 062/1 020 Doc	05 2014	r 16.47
	Номер стран	ицы: 962/1.029 Ден	05 2014	Γ., 16:4

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 963/1.029 Дек	05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 964/1.029 Дег		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
388	Богданов Михаил Сергеевич	Теория алгоритмов	2014-12-01	12	
	Homen cthau	ицы: 965/1.029 Ден	05 2014	r 16·17	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 966/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	ницы: 967/1.029	Дек 05 2014	г., 16:47

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 968/1.029 Дег		

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
389	Кульков Павел Александрович	Системное программирование	2014-12-01	57	
	Homen canau	ицы: 969/1.029 Дег	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	
	томер стран	<sub>міцы.</sub> 303/1.023 дег	05 2014	1., 10.4/	

	Homen ctnai	ницы: 970/1.029 Д	ек 05 2014	г 16· <i>4</i> 7
1	i ioiiich cihai	пынды этогэ д	CH OD ZOIT	μ., ±υ.+/

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homon canali	ицы: 971/1.029 Ден	05 2014	r 16·47	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 972/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USEF	RNAME	Т	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		Howen cross	WALLE 072	/1 020	Поч	05 2014	r 16.47	-
		Номер стран	тицы. <i>913</i> ,	11.029	дек	05 2014	1., 10.4/	

ID	USER	NAME	Ti	ESTNAME		TESTDATE	RESRIGHT	F
		Howen canal	MILL 074/	1 020	Поч	05 2014	r 16.47	-
		Номер стран	ицы. 9/4/	1.029	дек	00 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
_	Homen ctnau	ицы: 975/1.029 Ден	05 2014	г 16· <i>4</i> 7
	помер стран	мцы. <i>этэ</i> /т.02э дег	05 2014	1., 10.4/
- 1		1	·	1

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 976/1.029 Ден	05 2014	г 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnau	ицы: 977/1.029 Дег	05 2014	г 16· <i>4</i> 7
	помер стран	ицы. 977/1.029 дег	05 2014	1., 10:4/
1		·		and the second s

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	House strai	ницы: 978/1.029	Дек 05 2014	16.47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стра	аницы: 979/1.029	Дек 05 2014	Г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
$\overline{}$		ицы: 980/1.029 Ден	05 2014	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnak	ницы: 981/1.029 Ден	05 2014	г 16·47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Homen ctnak	ницы: 982/1.029 Д	ек 05 2014	r 16·47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES
391	Щебельский Руслан Романович	Системное программирование	2014-12-01	49	
	Номер стран	ицы: 983/1.029 Де	ек 05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
					Ī
	Номер стран	ницы: 984/1.029 Де	05 2014	г., 16:47	1

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		005/2 000 =	05.005.5	7.0.1=
	Номер стран	ицы: 985/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 986/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Homen crosu	ицы: 987/1.029 Дек	05 2014	г 16· <i>1</i> 7	
	помер стран	мцы. 907/1.029 — дек	05 2014	1., 10.4/	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 988/1.029 Ден	05 2014	10.47

Номер страницы: 989/1.029 Дек 05 2014 г.	., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		-	0	
	Номер стран	ицы: 990/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

Номер страницы: 991/1.029 Дек 05 20	014 г., 16:47
дек 05 20	1 · , 10.7/

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
	Номер стран	ницы: 992/1.029 Деі	₹ 05 2014	г., 16:47	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
		ицы: 993/1.029 Дег		

ID	USERNAN	ΛΕ	TEST	NAME	TESTDATE	RESRIGHT	F
							T
	Но	MAN CTNAU	ицы: 994/1.0	)20 Пд	k 05 2014	г 16· <i>1</i> 7	7
	110	мер страп	ицы. ЭЭ4/ Т.(	<i>де</i> де	05 2014	1., 10.4/	

D	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT
	Номер стран	ицы: 996/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RE
	Номер стран	ицы: 997/1.029 Ден	05 2014	г., 16:47	

ID	USERNAME	TESTNAME	TESTDATE	RESRIGHT	RES

## База данных: web\_test, Таблица: speciality

ID	NAME	SHORT
230115	Программирование в компьютерных системах	Программирование

Файл - это	имя, данное программе или д
Фаил - это	INNIA HARBOR HOULD GIVING WARE
	комьютере∏*поименованная
	носителе команда операцио
	данными программа, помеш
	размещенные в памяти и исг
Каталог более низкого уровня называется	корневым текущим надката
К устройствам вывола комьютера относятся	*принтер∏клавиатура∏*мони
обеспечения	системы программирования[
Понятие документ в OC Windows соотвествует понятию	каталог∏диск∏*файл данных
В электронной таблице имя ячейки образуется	из имени листа и номера стр
	столбца и номера строки∐sd
Основным элементом базы данных MS Access является	*таблица <u>□</u> запись <u>□</u> поле <u>□</u> форм
В системе Windows Корзиной называется	папка, в которую помещают
	Вырезать□*специальная пап
	удалении∏папка с программ
	дисками∏папка, в которой х
Ключ в базе данных - это	простейший объект базы да
**************************************	реального объекта или проц
	определенному параметру
	данных в таблице∏*поле или
	записи в таблице
Лункт меню Файл MS Word содержит следующие подпункты	*создать□*открыть□шрифт□а
Абзац в MS Word - это	выделенный фрагмент текст
	текста, процесс ввода котор
Processing MC Event appropria	Enter фрагмент текста, начи текстовым редактором текс
	процессором□издательской
Укажите форматы текстовых файлов.	*.doc[].bmp[].pdf[]*.txt[].xls
Последовательность действий: установить указатель мыши на полосе	к выделению текста∏к удал
выделения рядом с текстом, нажать левую клавишу мыши и, удерживая её,	копированию текста
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	считывание информации с д
При нажатии на кнопку с изооражением дискеты на панели инструментов Word происходит	дискету сохранение докуме
Размер шрифта в MS Word измеряется в	сантиметрах[]милиметрах[]*
Из перечисленного выберите свойства символов:	*размер[]выравнивание[]меж
Из перечисленного выберите свойства абзаца	*выравнивание∏полужирны
В ячейку электронной таблицы нельзя ввести	текст[]формулу[]*иллюстраL
MS Word	происходит разрыв страниц текст * удаляется выделенн на страницы
Создание формулы в электронной таблице Excel начинается с ввода знака	: [* = [] [/
Язык разметки гипертекста называется	HTTP[]*HTML[]URL[]WWW
Основное содержимое html-документа должно располагаться в теге	<head>□&lt;</head>
	05 2014 r. 16:47 * <a>_\<b&< td=""></b&<></a>
	К устройствам вывода комьютера относятся  Операционные системы и утилиты относятся к классу программного обеспечения  Понятие документ в ОС Windows соотвествует понятию  В электронной таблице имя ячейки образуется  Основным элементом базы данных МS Access является  В системе Windows Корзиной называется  Ключ в базе данных - это  Ключ в базе данных - это  Приграмма МS Excel является  Укажите форматы текстовых файлов.  Последовательность действий: установить указатель мыши на полосе выделения рядом с текстом, нажать левую клавишу мыши и, удерживая её, передвигать мышь в нужном направлении в Word приведет  При нажатии на кнопку с изображением дискеты на панели инструментов Word происходит  Размер шрифта в МS Word измеряется в  Из перечисленного выберите свойства абзаца  В ячейку электронной таблицы нельзя ввести  При нажатии на кнопку с изображением ножниц на панели инстурментов в MS Word  Создание формулы в электронной таблице Excel начинается с ввода знака  Язык разметки гипертекста называется

	ID	QUESTION	
Ī	25	Файл презентации PowerPoint	.pot[]*.ppt[].pps[].pos
	26	Файл демонстрации PowerPoint имеет расширение	.pot[].ppt[]*.pps[].pos

ID	QUESTION	ANS
	Функцию называют безопасной для потоков, если она обеспечивает блокировку доступа ко всем системным ресурсам.	Да[]*Нет
3	Категория Windows NT Access Control содержит функции,	*которые используются для защить ограничения доступа к защищаемы для обеспечения приложениям доскомпьютера которые используются управления которые используются
	Как называется запись в таблице, которая поддерживается системой и содержит адрес объекта и средства для идентификации типа объекта?	*Дескриптор[]Поток[]Процесс[]Квант
5	Что возвращает функция вида CreateObject в случае неудачи?	NULL или положительное значение[ отрицательное значение
6	Содержимое памяти, к которой поток имеет доступ во время своего исполнения, называется	*контекстом потока∏контекстом пр процесса
7	Как называется состояние потока, когда программа готова и процессор выделен?	Поток блокирован∏*Поток выполня
	Дескриптор объекта – это	название программного интерфейс между процессами *** запись в табли системой и содержит адрес объект типа объекта запись в стандартной идентификации объекта
9	Какие ресурсы должны обязательно принадлежать процессу?	*Адресное пространство процесса файла тотоки, исполняемые в конпотоки
10	Исполняемое на компьютере приложение вместе со всеми ресурсами, которые требуются для его исполнения, называется	*процесс□дескриптор□квант□поток
11	Как называется состояние потока, когда программа не готова и процессор не выделен?	*Поток блокирован∏Поток выполня
12	Процессор обслуживает потоки с одинаковым приоритетом в порядке	*FIFO[]LIFO[]*FCFS[]FTSC
13	Время работы процессора делится на	секунды[]миллисекунды[]кварты[]*к
14	Библиотека общих элементов управления называется	Graphics Device Interface□Windows N Library□Network Serveces
15	Операция Suspend	возобновляет исполнение потока[]* потока[]запускает поток на выполн
	Алгоритм, устанавливающий порядок, в котором процессор обслуживает очереди потоков, называется	*диспетчеризация∏планирование
17	Верно ли, что планирование изучается в теории расписаний?	*Да[]Нет
20	Блокировать исполнение потока может	сам поток∏другой поток∏*операцио
21	АРІ расшифровывается:	American Petroleum Information  Interest  Advanced Product Information

ID	QUESTION	A
1	Объект ядра, которому операционная система выделяет процессорное время для выполнения приложения называется	процесс∐*поток∏дескриптор
2	Верно ли, что потоку принадлежит код исполняемой функции?	*Да∏Нет
3	В OC Windows различают:	потоки разработчика∏*системные г потоки∏аппаратные потоки
4	Потоки, которые выполняют различные сервисы операционной системы и запускаются ядром ОС, называются	операционными∏пользовательским
5	Верно ли, что каждое приложение имеет, по крайней мере, один поток?	*Да∏Нет
6	Поток создается функцией	CreateObject[]*CreateThread[]CreateF
7	Поток может быть завершен функцией	BreakThread[]*TerminateThread[]*Exi
8	Функция Sleep(1000) приостанавливает исполнение потока на	*1 секунду∏1 минуту∏1000 микросе
9	Функция SuspendThread позволяет	запустить поток∏возобновить пото
10	Чтобы получить код последней ошибки функции Win32 API, нужно вызвать функцию	*GetLastError  PutLastError  SetLastE

#### База данных: web test, Таблица: test6 1

ID	QUESTION	
D	QUESTION	
	Верно ли, что для процессов, выполняющихся в системе, идентификатор является уникальным?	*Да∏Нет
2	Новый процесс в Windows создается вызовом функции	NewProcess[]*CreateProces
3	Верно ли, что процесс не может создавать потоки во время своего исполнения?	Да□*Нет
	Верно ли, что исполнение процесса заканчивается при завершении всех его потоков?	*Да∏Нет
5	В случае если процесс был успешно создан, функция CreateProcess возвращает	*TRUE[]NULL[]FALSE[]*He H
6	Процесс который создаётся другим процессом называется	Parent process□*Child proc
	Каждый процесс в операционной системе владеет следующими ресурсами:	*Маркером доступа, соде безопасности Процессор страниц в реальном врем дескрипторов ядра.
8	Процесс завершает свою работу вызовом функций	*ExitProcess[StopProcess[
9	При применении какой функции завершения процесса, ресурсы не освобождаются?	ExitProcess DetachProcess
10	Один процесс можно завершить при помощи другого процесса?	*Да∏Нет
	Чтобы объект стал наследуемым нужно	Задать ему параметры р консольный процесс тСД дескриптор Создать нов
12	Для того чтобы дочерний процесс имел доступ к наследуемому объекту нужно	Установить атрибуты зац параметра bInheritHandle TRUE. □*Передать дескри создаётся функцией Сгес новому процессу.
13	Может ли наследоваться дескриптор виртуальной памяти, который возвращает любая из функций LocalAlloc, GlobalAlloc, HeapCreate или HeapAlloc.	Да□*Нет
14	Для определения свойств дескриптора используется функция	GetLastInformation HandleInformation
15	Для дублирования дескрипторов предназначена функция	CutHandle CopyHandle *
16	Может ли псевдодескриптор процесса наследоваться другими процессами?	Да□*Нет
17	Можно ли из псевдодескриптора процесса получить настоящий дескриптор?	*Да∏Нет
18	Операционные системы Windows распределяют процессорное время между потоками в соответствии с их	Объемами□*Приоритета
19	Величина кванта времени, выделяемого потоку, зависит от	Приоритета∐*Типа опера затрачиваемому на выпо
20	Можно ли установить приоритет процесса при его создании?	*Да∏Нет
21	Какие типы процессов различает OC Windows:	*Процессы с высоким пр процессы Внутренние п
22	Какие процессы следят за состоянием системы?	приоритетом  *фоновые процессы приоритетом приоритетом
23	Базовый приоритет потока может динамически изменяться системой, если этот приоритет находится в пределах между уровнями	приоритетом 10 - 3500 - 250*0 - 1500 -
24	В ходе выполнения процесса, может ли его приоритет опуститься ниже исходного базового приоритета?	Да□*Нет
25	Отмена или возобновлениережинранничных домень из образового Дек 05 приоритета всех потоков, исполняемых в контексте процесса, выполняется	* <b>3</b> ePlotessPri <b>3</b> rRy <b>6</b> oSst[ oost[GetThreadPriorityBo

ID	QUESTION	,
		SetProcessPriorityBoost□*Get ost□GetProcessPriorityBoost

Номер страницы: 1.005/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47

ID	QUESTION	
1	Действие называется непрерывным, если оно удовлетворяет следующим двум требованиям:	*Не прерывается во время с этим действием□*Контекст
2	Какой термин используется в англоязычной литературе для обозначения непрерывного действия?	*atomic action[atomic ahtion
3	Достижение некоторого фиксированного соотношения (порядка) между сигналами, которыми обмениваются эти процессы, называется	Программная синхронизаці синхронизация
4	Программный код, используемый внутри непрерывного действия, называется	Программной реализацией[
5	Ресурс, с которым работают два параллельных потока, называется	*совместно используемым[і
6	Какое требование предусматривает, что в любой момент времени в своей критической секции может находится только один поток?	*Требование безопасности□ справедливости
7	Какое требование предусматривает, что каждый поток получает доступ в критическую секцию за ограниченное время -	Требование безопасности∏Т справедливости
8	Какое требование предусматривает, что потоки не могут блокировать работу друг друга, ожидая разрешения на вход в критическую секцию -	Требование безопасности□* справедливости
9	Как осуществляется синхронизация потоков?	Чисто программными средс программными средствами, переменные "Чисто програ переменные
10	Что делает алгоритм Петерсона?	*Решает задачу взаимного и критических секций для дву реализации для двух поток
11	Программное средство высокого уровня, для решения задач синхронизации, называется	Программной синхронизаци синхронизацией
12	Что является примитивом синхронизации?	Thread[]*Condition[]Actions
13	Как называется семафор, который может принимать только значения 0 и 1?	*Бинарный∏Целочисленный
14	Семафор, принимающий любые положительные целочисленные значения, называется	Производительным∏*Счита
15	Как называется семафор, очередь которого обслуживается по алгоритму FIFO?	*Сильным∏Слабым

ID	QUESTION	ANSWERS	SELECTT
			E
1	Верно ли, что блокирующие функции (interlocked functions) выполняют некоторые несложные элементарные действия над переменными, блокируя при этом доступ к этим переменным со стороны других потоков?	*Да∏Нет	radio
2	Все блокирующие функции требуют, чтобы адреса переменных были кратны:	16 64 *32 128	radio
3	Для замены значения переменной в ОС Windows используется блокирующая функция:	*InterlockedExcha nge[InterlockedE xchangeAdd[Crea teThread[Interloc kedCompareExch ange	radio
4	Значением, возвращаемым блокирующей функцией, которая заменяет значение переменной в ОС Windows, является	ТRUE∏*Старое значение переменной∏Не нулевое значение Переменной переменной	radio
5	Для условной замены значения переменной в ОС Windows используется блокирующая функция	LockedAccess[*In terlockedCompare Exchange[Interlo ckedExchange[Cr eateNewValue	radio
6	Для изменения значения переменной на единицу в ОС Windows используется блокирующая функция	InterlockedPlusOn e□*InterlockedDec rement□Interlocke dPlusPlus□*Interlo ckedIncrement	check
7	Блокирующая функция, изменяющая значение переменной в OC Windows, называется	InterlockedExchan ge[InterlockAddV alue[*Interlocked ExchangeAdd[InterlockedLPAdd	radio

#### База данных: web\_test, Таблица: test10\_1

ID	QUESTION		ANSWERS
1	Тупиком называется		область памяти недоступн
			чтения∏область памяти исп
			несколькими потоками∐*по который ждет событие, ко
			когда не произойдет потог
			оповещающий о наступлен
			ожидаемого события
2	По каким двум причинам, событие может никогда не произойти?		*Не существует потока, ко
			оповещает о наступлении с
			события∏Поток, оповещаю наступлении ожидаемого с
			существует∐*Поток, оповец
			наступлении ожидаемого с
			существует, но сам находи
3	Совместно используемые ресурсы это		ресурсы, каждый из которы
			одновременно использоват
			несколькими потоками∏рескоторые могут быть отобра
			потока, владеющего этим р
			переданы другому потоку [
			которые исчезают после их
			использования потоком ∏ре
			которые после их освобожд
			потоком могут использоват потоком∏*ресурсы, каждый
			может использоваться одно
			несколькими потоками∏рес
			которые не могут быть ото
			потока, владеющего ресурс
4	Потребляемые ресурсы это		ресурсы, каждый из которь
			одновременно использоват несколькими потоками []*ре
			которые исчезают после их
			использования потоком ∏ре
			каждый из которых может
			использоваться одновреме
			несколькими потоками Прес
			которые не могут быть ото
			□ресурсы, которые после их
			освобождения одним пото
			использоваться другим пот
			□ресурсы, которые могут бы
			отобраны у потока, владею
5	Монопольные ресурсы это		ресурсом, и переданы друг *ресурсы, каждый из котор
,	Trononovishiste pecypesi o to in		одновременно использоват
			несколькими потоками∏рес
			которые после их освобожд
			потоком могут использоват
			потоком∏ресурсы, которые отобраны у потока, владею
			ресурсом, и переданы друг
			потоку∏ресурсы, каждый и
			может использоваться одн
			несколькими потоками ∏ре
			которые исчезают после их
			использования потоком∏ре
			которые не могут быть ото потока, владеющего ресур
6	Неперераспределяемые ресурсы это		
_	Неперераспределяемые ресурсы это Номер страницы: 1.008/1.029	Дек 05	ресурсы, которые могут бы у <b>210 г. ка, владеющег</b> о этим
			переданы другому потоку[]
			которые исчезают после их

которые исчезают после их

# База данных: web\_test, Таблица: test10\_1

ID	QUESTION	ANSWERS
		использования потоком <u>□</u> рес
		которые после их освобожд
		потоком могут использоват
		потоком∏ресурсы, каждый і
		может использоваться одно несколькими потоками∏рес
		каждый из которых не може
		одновременно использовать
		несколькими потоками∏*реф
		которые не могут быть отоб
		потока, владеющего ресурс
7	Перераспределяемые ресурсы это	ресурсы, каждый из которы
		использоваться одновремен
		несколькими потоками[рес
		каждый из которых не може
		одновременно использовать
		несколькими потоками∏рес
		которые исчезают после их
		использования потоком□*ре
		которые могут быть отобра потока, владеющего этим р
		переданы другому потоку∏к
		которые после их освобожд
		потоком могут использоват
		потоком∏ресурсы, которые
		быть отобраны у потока, вл
		ресурсом
8	Повторно используемые ресурсы это	ресурсы, каждый из которы
		одновременно использовать
		несколькими потоками∏рес
		которые могут быть отобра
		потока, владеющего этим р
		переданы другому потоку⊡*
		которые после их освобожд
		потоком могут использоват потоком∏ресурсы, которые
		быть отобраны у потока, вл
		ресурсом ресурсы, которые
		после их использования
		потоком∏ресурсы, каждый і
		может использоваться одно
		несколькими потоками
9	Какие 3 свойства имеют повторно используемые ресурсы:	*Количество единиц ресурс
		постоянно∏Ресурс может бы
		монопольным, так и
		совместным * Ресурсы явля
		монопольными∐*Ресурсы не
		перераспределяются∐Колич
		единиц ресурса может изменяться□Ресурс может б
		перераспределяемым, так и
		неперераспределяемым
10	Какие существуют три подхода к восстановлению заблокированного процесса?	*Прекращение работы
	a say that A a the state of the same a three says to the same at t	заблокированного
		потока∐Восстановление раб
		потока∏*Перераспределени
		ресурсов∐Возобновление
		ресурса∐*Откат на контролі
11	Что такое контрольные точки потока?	Такие точки, в которых сущ
		дескриптор потока□*Такие
	Номер страницы: 1.009/1.029 Дек 05	которых запоминается сост
	помер страпицы, т.00э/т.02э дек 0.	
		которых находится обслужи
		потока

База данных: web\_test, Таблица: test10\_1

ID	QUESTION	ANSWERS
12	Как называется изменение контекста потока между двумя контрольными точками?	Семафор∏Дублирование <u>□</u> *Т

Номер страницы: 1.010/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47

## База данных: web\_test, Таблица: test11\_1

ID	QUESTION	
1	Что такое критическая секция?	Это объект синхронизации грешения задач синхронизац синхронизации потоков, поз одновременное выполнение несколькими потоками Это который переходит в сигнал работы
2	Какие функции используются для входа в критическую секцию?	LeaveCriticalSection[]*EnterCrnterCriticalSection
3	Чем отличается функция TryEnterCriticalSection от функции EnterCriticalSection?	Ничем∏функция TryEnterCriti значения∏*функция EnterCri значения∏функция EnterCriti секцию проверяет, возможн
4	Какая функция используются для выхода из критической секции?	*LeaveCriticalSection DeleteC EnterCriticalSection
	Какой объект синхронизации переходит в сигнальное состояние по истечении заданного интервала времени?	мьютекс (mutex)∏событие (e timer)∏семафор (semaphore)
6	Чем отличается функция WaitForSingleObject от функции WaitForMultipleObject?	Ничем□*WaitForMultipleObject перехода в сигнальное состо синхронизации или одного и синхронизации□WaitForSingle перехода в сигнальное состо синхронизации или одного и
7	В каком случае мьютекс находится в сигнальном состоянии?	*Когда он не принадлежит н принадлежит хотя бы одном созданным потокам
8	Скольким потокам мьютекс может принадлежать одновременно?	*1∏3∏10∏Не одному
9	В каком порядке обслуживаются потоки, ждущие сигнального состояния мьютекса?	LIFO[]*FIFO[]FEFO[]FPFO
10	Для чего используется функция ReleaseMutex?	Для создания мьютекса□*Дл чтобы получить доступ к уж
11	Вызовом какой функции создаются события?	SetEvent[]*CreateEvent[]Creat
12	Какая функция используется для освобождения потоков, ждущих сигнального состояния события с ручным сбросом?	*PulseEvent[]WaitForSingleObj
13	В каком случае семафор находится в сигнальном состоянии?	Если его значение меньше н нулю∏*Если его значение бо
14	Что происходит при использовании семафора в функции ожидания?	Ничего не происходит□*Знач 1□Значение семафора увели
15	Для чего используется функция ReleaseSemaphore?	Для создания семафора∏Для увеличения значения семаф

# База данных: web\_test, Таблица: test12\_1

ID	QUESTION	ANSWERS
1	Что такое консоль?	приложение, которое выводит текстовую инфо обеспечение, которое позволяет вводить информоторый используется приложением для ввода Приложение, которое позволяет форматирова информацию.
2	Верно ли высказывание: "Входной буфер консоли содержит информацию о событиях вывода"?	Да_*Нет
3	Выберите варианты создания консоли:	*c помощью функции CreateProcess и обязатель флага CREATE_NEW_CONSOLE□с помощью функции AllocConsole□с помощью фунобязательным установлением флага CREATE NE
4	Выберите варианты стандартных дескрипторов ввода-вывода при создании консоли:	*STDIN[]*STDOUT[]STDON[]STDIF[]*STDERR
5	Какую функцию нужно использовать для получения дескриптора окна консоли?	GetConsole GetCurrentConsole GethThreadConsole Console Window
6	Какую функцию нужно использовать для определения параметров буфера экрана?	GetConsoleBufferInfo\[SetConsoleBufferInfo\[Create GetConsoleScreenBufferInfo\]
7	Верно ли высказывание: " При успешном завершении функция GetconsoieCursorinfo возвращает в структуре типа console_cursor_info, адрес которой должен быть задан в параметре ipconsoiecursorinfo, информацию о курсоре."	Нет□*Да
9	Какие функции относятся к вводу-выводу высокого уровня?	WriteConsole и ReadConsole WriteFile и ReadFile
10	Верно ли высказывание: " Функция ReadConsole вводит символы последовательно друг за другом, при этом курсор передвигается в следующую свободную позицию."	*Да∏Нет

## База данных: web\_test, Таблица: test13\_1

ID	QUESTION	
	Функцию называют безопасной для потоков, если она обеспечивает блокировку доступа ко всем системным ресурсам.	Да[]*Нет
	Категория Windows NT Access Control содержит функции,	*которые используются дл ограничения доступа к зац обеспечения приложениям используются для доступа используются для защиты
	Как называется запись в таблице, которая поддерживается системой и содержит адрес объекта и средства для идентификации типа объекта?	*Дескриптор∏Поток∏Проце
	Что возвращает функция вида CreateObject в случае неудачи?	NULL или положительное з значение
5	Содержимое памяти, к которой поток имеет доступ во время своего исполнения, называется	*контекстом потока Пконте процесса
6	Как называется состояние потока, когда программа готова и процессор выделен?	Поток блокирован□*Поток
	Дескриптор объекта – это	название программного ин процессами азапись в таб адрес объекта и средства стандартной библиотеке к
8	Какие ресурсы должны обязательно принадлежать процессу?	*Адресное пространство п исполняемые в контексте
	Исполняемое на компьютере приложение вместе со всеми ресурсами, которые требуются для его исполнения, называется	*процесс∏дескриптор∏ква
10	Как называется состояние потока, когда программа не готова и процессор не выделен?	*Поток блокирован∏Поток
11	Процессор обслуживает потоки с одинаковым приоритетом в порядке	*FIFO_LIFO_*FCFS_FTSC
12	Время работы процессора делится на	секунды[миллисекунды[к
13	Библиотека общих элементов управления называется	Graphics Device Interface V Library Network Serveces
14	Операция Suspend	возобновляет исполнение потока Запускает поток н
I	Алгоритм, устанавливающий порядок, в котором процессор обслуживает очереди потоков, называется	*диспетчеризация∏планир
16	Верно ли, что планирование изучается в теории расписаний?	*Да∏Нет
17	Блокировать исполнение потока может	сам поток∏другой поток∏*
18	АРІ расшифровывается:	American Petroleum Informa Product Information Applic
	Верно ли, что для процессов, выполняющихся в системе, идентификатор является уникальным?	*Да∏Нет
20	Новый процесс в Windows создается вызовом функции	NewProcess[]*CreateProcess
21	Верно ли, что процесс не может создавать потоки во время своего исполнения?	Да□*Нет
	Верно ли, что исполнение процесса заканчивается при завершении всех его потоков?	*Да∏Нет
23	В случае если процесс был успешно создан, функция CreateProcess возвращает	*TRUE[]NULL[]FALSE[]*Не ну
24	Процесс который создаётся другим процессом называется	Parent process ™ Child proce
25	Каждый процесс в операционной системе владеет следующими ресурсами:	*Маркером доступа, содер безопасности∏Процессорн
	Номер страницы: 1.013/1.029 Дек 05	<b>2014</b> юм вр <b>16</b> 4 7*Таблі

## База данных: web\_test, Таблица: test13\_1

ID	QUESTION	
27	При применении какой функции завершения процесса, ресурсы не	ExitProcess[]DetachProcess[
	освобождаются?	
	Один процесс можно завершить при помощи другого процесса?	*Да∏Нет
	Чтобы объект стал наследуемым нужно	Задать ему параметры род процесс□*Сделать наслед
	Для того чтобы дочерний процесс имел доступ к наследуемому объекту нужно	Установить атрибуты защи bInheritHandles функции С П*Передать дескриптор до CreateProcess. Передать и
	Может ли наследоваться дескриптор виртуальной памяти, который возвращает любая из функций LocalAlloc, GlobalAlloc, HeapCreate или HeapAlloc.	Да[]*Нет
32	Для определения свойств дескриптора используется функция	GetLastInformation[]Handlel n
33	Для дублирования дескрипторов предназначена функция	CutHandle CopyHandle *Du
34	Может ли наследоваться псевдодескриптор другими процессами?	Да□*Нет
35	Можноли из псевдодескриптора процесса получить настоящий дескриптор?	*Да∏Нет
I	Операционные системы Windows распределяют процессорное время между потоками в соответст-вии с их	Объемами∏*Приоритетами
37	Величина кванта времени, выделяемого потоку, зависит от	Приоритета□*Типа операц выполнение□Объема зани
38	Можно ли установить приоритет процесса при его создании?	*Да∏Нет
39	Какие типы процессов различает OC Windows:	*Процессы с высоким прис процессы∐*Процессы с ног
	Какие процессы следят за состоянием системы?	*фоновые процессы □процессы с нормальным і времени□процессы с высо
1	Базовый приоритет потока может динамически изменяться системой, если этот приоритет нахо-дится в пределах между уровнями	времени_процессы с высо 10 - 35_0 - 25_*0 - 15_0 - 2
	В ходе выполнения процесса, может ли его приоритет опуститься ниже исходного базового приоритета?	Да[*Нет
	приоритета всех потоков, исполняемых в контексте процесса, выполняется функцией	*SetProcessPriorityBoost[]Ge dPriorityBoost
44	Для того чтобы узнать, разрешен ли режим динамическоо повышения базового приоритета одного потока используется функция	SetProcessPriorityBoost□*Ge sPriorityBoost
45	Объект ядра, которому операционная система выделяет процессорное время для выполнения приложения называется	процесс∐*поток∏дескрипт
46	Верно ли, что потоку принадлежит код исполняемой функции?	*Да∏Нет
47	В OC Windows различают:	потоки разработчика∏*сис потоки∏аппаратные поток
48	Потоки, которые выполняют различные сервисы операционной системы и запускаются ядром ОС, называются	операционными пользова
49	Верно ли, что каждое приложение имеет, по крайней мере, один поток?	*Да∏Нет
50	Поток создается функцией	CreateObject[]*CreateThrea
51	Поток может быть завершен функцией	BreakThread[]*TerminateTh
52	Функция Sleep(1000) приостанавливает исполнение потока на	*1 секунду[]1 минуту[]100
	Номер страницы: 1.014/1.029 Дек 05	2014 г., 16:47

#### База данных: web test, Таблица: test13 1

	QUESTION  Чтобы получить код последней ошибки функции Win32 API, нужно вызвать функцию	*GetLastError  PutLastError
	функцию	*GetLastError  PutLastError
55		
	Действие называется непрерывным, если оно удовлетворяет следующим двум требованиям:	*Не прерывается во время этим действием□*Контекс
56	Какой термин используется в англоязычной литературе для обозначения непрерывного действия?	*atomic action[atomic ahtio
57	Достижение некоторого фиксированного соотношения (порядка) между сигналами, которыми обмениваются эти процессы, называется	Программная синхрониза синхронизация
58	Программный код, используемый внутри непрерывного действия, называется	Программной реализацие
59	Ресурс, с которым работают два параллельных потока, называется	*совместно используемы
60	Какое требование предусматривает, что в любой момент времени в своей критической секции может находится только один поток?	*Требование безопасност справедливости
61	Какое требование предусматривает, что каждый поток получает доступ в критическую секцию за ограниченное время -	Требование безопасности справедливости
62	Какое требование предусматривает, что потоки не могут блокировать работу друг друга, ожидая разрешения на вход в критическую секцию -	Требование безопасности справедливости
	Как осуществляется синхронизация потоков?	Чисто программными сре программными средствам переменные ** переменные
	Что делает алгоритм Петерсона?	*Решает задачу взаимног критических секций для реализации для двух пот
	Программное средство высокого уровня, для решения задач синхронизации, называется	Программной синхрониза синхронизацией
66	Что является примитивом синхронизации?	Thread[]*Condition[]Actions
67	Как называется семафор, который может принимать только значения 0 и 1?	*Бинарный∏Целочисленн
68	Семафор, принимающий любые положительные целочисленные значения, называется	Производительным∏*Счи
69	Как называется семафор, очередь которого обслуживается по алгоритму FIFO?	*Сильным∏Слабым
70	Верно ли, что блокирующие функции (interlocked functions) выполняют некоторые несложные элементарные действия над переменными, блокируя при этом доступ к этим переменным со стороны других потоков?	*Да∏Нет
71	Все блокирующие функции требуют, чтобы адреса переменных были кратны:	16 64 *32 128
72	Для замены значения переменной в OC Windows используется блокирующая функция:	*InterlockedExchange∏Inte Exchange
73	Значением, возвращаемым блокирующей функцией, которая заменяет значение переменной в ОС Windows, является	TRUE□*Старое значение переменной
74	Для условной замены значения переменной в ОС Windows используется блокирующая функция	LockedAccess[]*Interlocked
75	Для изменения значения переменной на единицу в ОС Windows используется блокирующая функция	InterlockedPlusOne[]*Interlent
76	Блокирующая функция, изменяющая значение переменной в ОС Windows, называется	InterlockedExchange[]Inter
77	Тупиком называется	область памяти недоступ несколькими потоками[]*
78	По каким двум причинам, событие может никогда не произойти?	произойдет поток, оповет не существует потока, события Поток, оповеща
	Номер страницы: 1.015/1.029 Дек 05	в подвешенном состояни события, существует, но
79	Совместно используемые ресурсы это	ресурсы, каждый из кот

несколькими потоками∏ре

# База данных: web\_test, Таблица: test13\_1

ID	QUESTION	
		владеющего этим ресурсо
		исчезают после их исполь:
		освобождения одним пото
		потоком∏*ресурсы, кажды
		несколькими потоками∏ре
00		владеющего ресурсом
80	Потребляемые ресурсы это	ресурсы, каждый из котор
		несколькими потоками □*р
		потоком ∏ресурсы, кажды несколькими потоками ∏ре
		владеющего ресурсом Пре
		потоком могут использова
		отобраны у потока, владен
81	Монопольные ресурсы это	*ресурсы, каждый из кото
	La Shara	несколькими потоками∏ре
		потоком могут использова
		отобраны у потока, владен
		потоку∏ресурсы, каждый і
		несколькими потоками Пр
		потоком∏ресурсы, которы
02		ресурсом
82	Неперераспределяемые ресурсы это	ресурсы, которые могут бы
		и переданы другому поток
		использования потоком ропотоком могут использова
		может использоваться од
		из которых не может одн
		потоками□*ресурсы, котор
		ресурсом
83	Перераспределяемые ресурсы это	ресурсы, каждый из котор
		несколькими потоками∏ре
		использоваться нескольки
		использования потоком[*¡
		владеющего этим ресурсо
		после их освобождения о
		потоком∏ресурсы, которы
0.4		ресурсом
04	Повторно используемые ресурсы это	ресурсы, каждый из котор несколькими потоками∏ре
		владеющего этим ресурсо
		после их освобождения о
		потоком∏ресурсы, которы
		ресурсом ресурсы, которы
		потоком∏ресурсы, каждый
		несколькими потоками
85	Какие 3 свойства имеют повторно используемые ресурсы:	*Количество единиц ресур
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	так и совместным∐*Ресурс
		перераспределяются∐Кол
		может быть как перерасп
86	Какие существуют три подхода к восстановлению заблокированного процесса?	*Прекращение работы заб
		потока[]*Перераспределен
		контрольную точку
87	Что такое контрольные точки потока?	Такие точки, в которых су
		которых запоминается сос
00	V	находится обслуживание
88	Как называется изменение контекста потока между двумя контрольными точками?	Семафор∏Дублирование□*
89	Что такое критическая секция?	Это объект синхронизаци
		задач синхронизации пара
		потоков, позволяющий пр
	Номер страницы: 1.016/1.029 Дек 05	набара операцийдносколы который переходит в сигн
00		
90	Какие функции используются для входа в критическую секцию?	LeaveCriticalSection□*Enter

## База данных: web\_test, Таблица: test13\_1

ID	QUESTION	
		ection
	Чем отличается функция TryEnterCriticalSection от функции EnterCriticalSection?	Ничем∏функция TryEnter( EnterCriticalSection не воз входом в критическую се
92	Какая функция используются для выхода из критической секции?	*LeaveCriticalSection Dele Section
93	Какой объект синхронизации переходит в сигнальное состояние по истечении заданного интервала времени?	мьютекс (mutex)∏событие timer)∏семафор (semapho
94	Чем отличается функция WaitForSingleObject от функции WaitForMultipleObject?	Ничем∏*WaitForMultipleOb сигнальное состояние не нескольких объектов син ожидания перехода в сиг синхронизации или одног
95	В каком случае мьютекс находится в сигнальном состоянии?	*Когда он не принадлежи одному потоку Когда он
96	Скольким потокам мьютекс может принадлежать одновременно?	*1□3□10□Не одному
	В каком порядке обслуживаются потоки, ждущие сигнального состояния мьютекса?	LIFO[]*FIFO[]FEFO[]FPFO
	Для чего используется функция ReleaseMutex?	Для создания мьютекса∏* получить доступ к уже со
	Вызовом какой функции создаются события?	SetEvent[]*CreateEvent[]Cr
	Какая функция используется для освобождения потоков, ждущих сигнального состояния события с ручным сбросом?	*PulseEvent[]WaitForSingle
	В каком случае семафор находится в сигнальном состоянии?	Если его значение меньш значение больше нуля
	Что происходит при использовании семафора в функции ожидания?	Ничего не происходит□*3 семафора увеличивается
	Для чего используется функция ReleaseSemaphore?	Для создания семафора□ увеличения значения сем
	Что такое консоль?  Верно ли высказывание: "Входной буфер консоли содержит информацию о событиях вывода"?	приложение, которое вые обеспечение, которое позиспользуется приложение информации приложение информацию.  Да * Нет
	Выберите варианты создания консоли:	*с помощью функции Crea CREATE_NEW_CONSOLE□с AllocConsole□с помощью ф флага CREATE_NEW_CONS
	Выберите варианты стандартных дескрипторов ввода-вывода при создании консоли:	*STDIN[]*STDOUT[]STDON[]
	Какую функцию нужно использовать для получения дескриптора окна консоли?	GetConsole GetCurrentConindow
	Какую функцию нужно использовать для определения параметров буфера экрана?	GetConsoleBufferInfo SetCeScreenBufferInfo
	Верно ли высказывание: " При успешном завершении функция GetconsoieCursorinfo возвращает в структуре типа console_cursor_info, адрес которой должен быть задан в параметре ipconsoiecursorinfo, информацию о курсоре."	Нет□*Да
	В функции чтения и установки атрибутов консоли FillconsoleOutputAttribute, какой параметр задает координаты первой заполняемой клетки?	
	Какие функции относятся к вводу-выводу высокого уровня?	WriteConsole и ReadConso
113	Верно ли высказывним функци Верисово 1801 / Сиво Дек 05 последовательно друг за другом, при этом курсор передвигается в следующую свободную позицию."	<b>2⊕1</b> 4₽⊤., 16:47

# База данных: web\_test, Таблица: test14\_1

ID	QUESTION	
3	Как называется запись в таблице, которая поддерживается системой и	*Дескриптор∏Поток∏Проце
	содержит адрес объекта и средства для идентификации типа объекта?	
	Как называется состояние потока, когда программа готова и процессор выделен?	Поток блокирован∏*Поток
	Дескриптор объекта – это	название программного ин процессами∏*запись в табладрес объекта и средства стандартной библиотеке к
	Исполняемое на компьютере приложение вместе со всеми ресурсами, которые требуются для его исполнения, называется	*процесс□дескриптор□ква
11	Процессор обслуживает потоки с одинаковым приоритетом в порядке	*FIFO_LIFO_*FCFS_FTSC
12	Время работы процессора делится на	секунды∏миллисекунды∏к
14	Операция Suspend	возобновляет исполнение потока Запускает поток на
	Алгоритм, устанавливающий порядок, в котором процессор обслуживает очереди потоков, называется	*диспетчеризация <u></u> планир
	Новый процесс в Windows создается вызовом функции	NewProcess[]*CreateProcess
25	Каждый процесс в операционной системе владеет следующими ресурсами:	*Маркером доступа, содер безопасности Процессорн реальном времени. "Табли
26	Процесс завершает свою работу вызовом функций	*ExitProcess  StopProcess  D
	При применении какой функции завершения процесса, ресурсы не освобождаются?	ExitProcess[]DetachProcess[
	Один процесс можно завершить при помощи другого процесса?	*Да∏Нет
29	Чтобы объект стал наследуемым нужно	Задать ему параметры род процесс∐*Сделать наследу
31	Может ли наследоваться дескриптор виртуальной памяти, который возвращает любая из функций LocalAlloc, GlobalAlloc, HeapCreate или HeapAlloc.	Да□*Нет
32	Для определения свойств дескриптора используется функция	GetLastInformation Handlel
33	Для дублирования дескрипторов предназначена функция	CutHandle CopyHandle *Du
34	Может ли наследоваться псевдодескриптор другими процессами?	Да[]*Нет
35	Можно ли из псевдодескриптора процесса получить настоящий дескриптор?	*Да∏Нет
40	Какие процессы следят за состоянием системы?	*фоновые процессы∏процереального времени∏проце
	Базовый приоритет потока может динамически изменяться системой, если этот приоритет нахо-дится в пределах между уровнями	10 - 3500 - 250*0 - 1500 - 2
44	Для того чтобы узнать, разрешен ли режим динамическоо повышения базового приоритета одного потока используется функция	SetProcessPriorityBoost[]*Go sPriorityBoost
45	Объект ядра, которому операционная система выделяет процессорное время для выполнения приложения называется	процесс∐*поток∏дескрипт
	Верно ли, что потоку принадлежит код исполняемой функции?	*Да∏Нет
	Потоки, которые выполняют различные сервисы операционной системы и запускаются ядром ОС, называются	операционными∏пользова
	Верно ли, что каждое приложение имеет, по крайней мере, один поток?	*Да∏Нет
50	Поток создается функцией СТРАНИЦЫ: 1.018/1.029 Дек 05	7014 г. 16:47 CreateObject∐*CreateThrea

#### База данных: web\_test, Таблица: test14\_1

ID	QUESTION	
	Поток может быть завершен функцией Функция SuspendThread позволяет	BreakThread□*TerminateThr запустить поток□возобнов
54	Чтобы получить код последней ошибки функции Win32 API, нужно вызвать функцию	*GetLastError[]PutLastError[]
55	Действие называется непрерывным, если оно удовлетворяет следующим двум требованиям:	*Не прерывается во время этим действием∐*Контекст
59	Ресурс, с которым работают два параллельных потока, называется	*совместно используемым[
64	Что делает алгоритм Петерсона?	*Решает задачу взаимного критических секций для дв реализации для двух поток
65	Программное средство высокого уровня, для решения задач синхронизации, называется	Программной синхронизац синхронизацией
69	Как называется семафор, очередь которого обслуживается по алгоритму FIFO?	*Сильным∏Слабым
71	Все блокирующие функции требуют, чтобы адреса переменных были кратны:	16  64  *32  128
73	Значением, возвращаемым блокирующей функцией, которая заменяет значение переменной в OC Windows, является	TRUE□*Старое значение пе переменной
75	Для изменения значения переменной на единицу в ОС Windows используется блокирующии функции	InterlockedPlusOne[]*Interlocent
76	Блокирующая функция, изменяющая значение переменной в OC Windows, называется	InterlockedExchange∏Interlo d
77	Тупиком называется	область памяти недоступн несколькими потоками[*по произойдет поток, оповеш
78	По каким причинам, событие может никогда не произойти?	*Не существует потока, ко события∏Поток, оповещаю в подвешенном состоянии[ события, существует, но са
86	Какие существуют подходы к восстановлению заблокированного процесса?	*Прекращение работы забл потока∏*Перераспределен контрольную точку
87	Что такое контрольные точки потока?	Такие точки, в которых суц которых запоминается сос находится обслуживание г
88	Как называется изменение контекста потока между двумя контрольными точками?	Семафор∏Дублирование[]*
89	Что такое критическая секция?	Это объект синхронизации задач синхронизации пара потоков, позволяющий пре набора операций нескольк который переходит в сигна
90	Какие функции используются для входа в критическую секцию?	LeaveCriticalSection[]*Enter(ection
92	Какая функция используются для выхода из критической секции?	*LeaveCriticalSection  Delete Section
95	В каком случае мьютекс находится в сигнальном состоянии?	*Когда он не принадлежит одному потоку∏Когда он п
96	Скольким потокам мьютекс может принадлежать одновременно?	*1∏3∏10∏Не одному
98	Для чего используется функция ReleaseMutex?	Для создания мьютекса□*Д получить доступ к уже соз
99	Вызовом какой функции создаются события?	SetEvent[]*CreateEvent[]CreateEvent
101	В каком случае семномеространицияни. 019/11/029 Дек 05	значение больше нуля робительначение нуля
102	Что происходит при использовании семафора в функции ожидания?	Ничего не происходит <u>□</u> *3н

# База данных: web\_test, Таблица: test14\_1

ID	QUESTION	
		семафора увеличивается н
103	Для чего используется функция ReleaseSemaphore?	Для создания семафора∏Дл увеличения значения сема
104	Что такое консоль?	приложение, которое выво обеспечение, которое позв используется приложением информации приложение, информацию.
106	Выберите варианты создания консоли:	*c помощью функции Creat CREATE_NEW_CONSOLE∏с по AllocConsole∏с помощью фу флага CREATE_NEW_CONSO
108	Какую функцию нужно использовать для получения дескриптора окна консоли?	GetConsole GetCurrentCons indow
112	Какие функции относятся к вводу-выводу высокого уровня?	WriteConsole и ReadConsole
113	Верно ли высказывание: " Функция ReadConsole вводит символы последовательно друг за другом, при этом курсор передвигается в следующую свободную позицию."	*Да∏Нет

#### База данных: web test. Таблица: test19 1

ьаза	данных: web_test, Таблица: test19_1	
ID	QUESTION	
3	Язык С++ чувствителен к регистру?	*Да∏Нет
4	Выберите правильные идентификаторы	*Sum_mas[]*_1a[]1_name[]n-n
5	Выберите правильные константы	23,45 <u> </u>  *5.6e+7 <u> </u>  *"name_1" <u> </u> n
6	Верно ли, что все используемые в программе константы должны быть описаны с помощью модификатора const?	Да□*Нет
7	Для описания переменной вещественного типа используется ключевое слово	int[ long  bool  *float  char
8	Файл, полученный в результате обработки исходного кода компилятором, называется	исходный код□*объектный і
9	Программа, которая собирает из одного или нескольких объектных модулей исполняемый модуль, называется	препроцессор∏компилятор[
10	Верно ли, что С++ типизированный язык?	*Да∏Нет
11	Верно ли, что переменная перед использованием должна быть объявлена?	*Да∏Нет
12	Для объявления переменной логического типа используется ключевое слово	logic[]short[]*bool[]byte[]doubl
13	Как называются правила записи конструкций языка?	*Синтаксис□Семантика□Алф
14	Программа, которая выполняет директивы, содержащиеся в исходном коде, называется	компоновщик∏компилятор∏
15	Как называется совокупность допустимых в языке символов, из которых может быть составлен текст программы?	Синтаксис□Семантика□*Алф
16	Как называется минимальная единица языка, имеющая определённый смысл?	Оператор∏*Лексема∏Выраж
17	Как называются правила, определяющие смысловое значение конструкций языка?	Синттаксис <u></u> Выражение <u></u> *С
18	В результате выполнения операции х++ значение переменной х	не изменится∏*увеличится і
19	В результате выполнения операции 12%4 получится	*0[1[2[3
20	Цикл for (int i=1; i<8; i++) { } выполнится	*7[8]9
21	В программе на языке с++ обязательно имеется функция	start[]*main[]return
22	В каком случае оператор выведет строку на консоль?	cout << "Hello, w >> "Hello, world! "Hello, world!" <<
23	В каких выражениях произойдет зацикливание программы?	*for (int iCount = 0; iCount &: <= 4; iCount++);[]*whi
24	Конструктор класса - это метод, который вызывается при создании объекта для	получения атрибутов объек объекта∏загрузки методов
25	В чем разница между фактическими и формальными параметрами?	формальные параметры мог функции, а фактические - и ее ** формальные параметры фактические - значения, с к различий
26	Отметьте фрагменты кода, которые можно назвать выражениями:	*f + r*12 - 14[int z;[]*x
27	Что описывает данная строка программы: float mas=new int[3][2];?	создание двумерного динам 3*2∏создание одноме
	Номер страницы: 1.021/1.029 Дек 0	элементов <u>⊟создание од</u> ном Бэ <b>геОd-4</b> о <b>в</b> ∏*д <b>d-6а47</b> трока
28	Что такое cout?	работать не будет *объект типа iostream∏клас

# База данных: web\_test, Таблица: test19\_1

ID	QUESTION	
		терминал∏переменная, кото
		вывода данных
26	9 Что целесообразно определять в разделе private класса?	*поля класса∏конструкторы
	J	класса∐*вспомогательные м
30	🛾 Если в арифметическом выражении участвуют целый и вещественный операнды,	*целый тип приводится к ве
	то:	приводится к целому∏ошибы
31	1 Механизм, позволяющий описать новый класс на основе уже существующего с	абстрагирование∏инкапсуля
	частично или полностью заимствующейся функциональностью, называется	1
32	Верно ли, что допустима перегрузка только существующих операторов?	*Да∏Нет
		1

## База данных: web\_test, Таблица: test20\_1

ID	QUESTION	
1	Как называется графическое представление алгоритма:	Последовательность формул[
2	Свойство алгоритма записываться в виде упорядоченной совокупности отделенных друг от друга предписаний называется:	Понятность∏Определённость
3	Свойство алгоритма записываться в виде только тех команд, которые находятся в Системе Команд Исполнителя, называется:	Понятность∏*Определённост
4	Свойство алгоритма записываться только директивами однозначно и одинаково интерпретируемыми разными исполнителями называется:	Дискретность□*Понятность□С
5	Свойство алгоритма, что при точном исполнении всех предписаний процесс должен прекратиться за конечное число шагов с определенным ответом на поставленную задачу называется:	Понятность□Детерминирован
6	Свойство алгоритма обеспечения решения не одной задачи, а целого класса задач этого типа называется:	Понятность□Определённость
7	Набор данных, на котором алгоритм выполняется за минимальное время называется:	*Наилучшим случаем[Средни
8	Верно ли, что размером задачи, называется количество обрабатываемых входных данных?	*Да∏Нет
9	Время, затрачиваемое алгоритмом, как функция размера задачи, называется:	Асимптотической временной сложностью Емкостной слож
10	Как обозначается логарифмическая сложность алгоритма?	O(n log n)\[O(1)\[O(n)\[*O(log n)
11	Как обозначается экспоненциальная сложность алгоритма?	O(log n)∏*O(2^n)∏O(n)∏O(n^3
12	Верно ли, что O(1,5*N) = O(N)	Нет□*Да
13	Выберите правильный вариант записи O(N^4+N^2) = :	O(N^2)□O(N^8)□*O(N^4)□O(N
14	Структура данных, рассматриваемая без учета представления её в машинной памяти называется:	Физической <u>П</u> *Логической <u>П</u> *А
15	Доступ к данным внутри структуры осуществляется при помощи операции:	Уничтожения□Создания□Обн
16	Структура данных, в которой включение элементов осуществляется с одной стороны, а исключение - с другой называется:	Стек∐*Очередь∏Дек

## База данных: web\_test, Таблица: test21\_1

ID	QUESTION	1A
1	Как получить доступ к строковому ресурсу app_name из XML?	*@string/app_name\@/app_name\R name\getResources().getString(R.st
2	Как получить доступ к строковому ресурсу app_name из кода?	@string/app_name[]@/app_name[]R.name[]*getResources().getString(R.s
3	Какой формат исполняемых файлов используется в ОС Android?	APP[]EXE[]*APK[]RUN
4	Какая пара методов используется для передачи и приема данных между Activity ?	pushExtra и popExtra∏setExtra и ge getStringExtra∏pushExtra и popStrir
5	Какой тег используется для создания текстового поля ввода?	TextInput[]*EditText[]EditInput[]Text[
6	Какой тип файлов использует Android для разметки приложения?	XAML\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
7	Выберите существующие контейнеры для размещения элементов?	*LinearLayout  StackPanel  SwapCha
8	Назовите имя метода, который вызывается, когда приложение создает и отображает activity?	*onCreate[]StartActivity[]MainActivity
9	Что такое AVD?	Advanced Virtual Device ** Android V Document ** Application Virtual Device **
10	В какой папке Android проекта находятся исходные коды ?	*src[res[]assets[]drawable
11	В какой папке Android проекта хранятся файлы ресурсов?	src[]*layout[]lib[]*value
12	Какой файл содержит генерируемые константы приложения?	AndroidManifest.xml□Const.java□*R.
13	Что означает строка setContentView(R.layout.main) в методе onCreate()?	конструктор родительского класс содержимое Activity из layout-фай.
14	Что такое DVM?	*Dalvik Virtual Machine Debuggable
15	Какой метод используется для сохранения Activity при повороте экрана?	onSaveActivity()□Ctrl+S□*onSaveIns nActivityInstanseSave()

База данных: web\_test, Таблица: test\_list

ID			TECTDA	BALL5	DAII/	DVII3	TESTC	TECTM	TECTO	TESTVA	TESTO
	AME	BLE	SS	DALLO	DALL4	DALLS	ROUPS		ATE	RIANT	OUNT
	Учебная практик а	test1		90	70		07Π1	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	2
5	Потоки в Windows	test5		95	75	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00 -00	1	1
4	Потоки и процесс ы	test4		95	75	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS OFF	0000-00 -00	1	1
6	Процесс ы в Windows	test6		95	76	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	1
8	Синхрон изация	test8		90	70	50	11ОИТ1 8	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	2
9	Взаимои сключа ющий доступ к перем енным	test9		95	75		12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	1
10	Тупики	test10		95	75		12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	1
11	Синхрон изация потоков в Windows	test11		95	75	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	-00	1	2
12	Консоль	test12		95	75	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	2
13	Общий	test13		90	70	50	10ПК	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	1
14	Системн ое прог раммир ование	test14		95	75	60	12ОИТ1 8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00 -00	1	2
	Основы програм мирован ия на с++	test19		95	75		13ОИТ1 8к, Адм инистра тор, Pro g_ID_ad miN	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	1	1
	Теория алгорит мов	test20		95	75	60	8к	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00 -00	1	2
21	ИС разр аботки ПО	test21		<sup>95</sup> р стра	75	60	11ОИТ1 8	ACTIVE_ ON,DAT E_OFF,P ASS_OFF	0000-00	<sup>1</sup> 014 г.,	1

Номер страницы: 1.025/1.029 Дек 05 2014 г., 16:47

ID	USERNAME	USERPASS	USERGROUP	USERVARIAN T
1	admin	supervisor	PGPK_use_THAT_program	1
22	Григорьев	admin	PGPK_use_THAT_program	1
3	Григорьев Дмитрий	p10pk	10NK	1
6	Воробьев Александр	p10pk	10NK	1
7	Филимонов Владислав	p10pk	10NK	1
8	Моськин Сергей	p10pk	10NK	1
9	Курочкин Антон	p10pk	10NK	1
10	Черенков Андрей	p10pk	10NK	1
11	Гущин Илья	p10pk	10NK	1
12	Тарасова Елена	p10pk	10NK	1
13	Фетисов Кирилл	p10pk	10NK	1
14	Родкин Дмитрий	p10pk	10NK	1
15	Кабанова Анастасия	p10pk	10NK	1
16	Смирнова Ксения	p10pk	10NK	1
17	Ефремов Евгений	p10pk	10NK	1
18	Акимов Юрий	p10pk	10NK	1
19	Яшкин Евгений	p10pk	10NK	1
83	Борисова Анастасия	13pk	130ИТ18к	1
21	Инюшкина	p10pk	10Πκ	1
50	Атиков Андрей Васильевич	12pk	120ИТ18к	1
51	Богданов Михаил Сергеевич	12pk	120ИТ18к	1
28	Баканов Кирилл Игоревич	11p1	110ИТ18	1
29	Гаврилин Максим Алексеевич	11p1	110ИТ18	1
30	Голубев Даниил Владимирович	11p1	110ИТ18	1
31	Григорьев Павел Александрович	11p1	110ИТ18	1
32	Дергунов Артем Владиславович	11p1	110ИТ18	1
33	Аннин Павел Александрович	11p1	110ИТ18	1
2.4	Золотухин Константин Васильстрани	⊔ы <u>:₁1.026</u>	/1.029 Лек 05	2014 г., 16

ID	USERNAME	USERPASS	USERGROUP	USERVARIAN T
82	Антошин Илья	13pk	130ИТ18к	1
	Комов Сергей Николаевич	11p1	110UT18	1
37	Криворотенко Владислав Сергеевич	11p1	110ИТ18	1
38	Лукинин Сергей Васильевич	11p1	110ИТ18	1
84	Вечкин Алексей	13pk	130ИТ18к	1
40	Масликов Дмитрий Александрович	11p1	110ИТ18	1
41	Пронин Владислав Владимирович	11p1	110ИТ18	1
43	Степанов Илья Дмитриевич	11p1	110ИТ18	1
44	Тарасов Александр Вячеславович	11p1	110ИТ18	1
45	Трошкин Алексей Валерьевич	11p1	110ИТ18	1
46	Файзуллоев Оятулло Кароматиллоевич	11p1	110ИТ18	1
47	Целовальников Максим Николаевич	11p1	110ИТ18	1
48	Ярош Леонид Олегович	11p1	110ИТ18	1
81	Анохин Владимир	13pk	130ИТ18к	1
52	Божьев Алексей Игоревич	12pk	120ИТ18к	1
53	Боков Дмитрий Алексеевич	12pk	120ИТ18к	1
89	Евстигнеев Максим	13pk	130ИТ18к	1
55	Володин Владислав Юрьевич	12pk	120ИТ18к	1
56	Димаков Николай Дмитриевич	12pk	120ИТ18к	1
57	Заварин Андрей Николаевич	12pk	120ИТ18к	1
88	Дунькин Вадим	13pk	130ИТ18к	1
59	Карамышев Александр Викторович	12pk	120ИТ18к	1
60	Кашин Владислав Олегович	12pk	120ИТ18к	1
61	Кистин Антон Геннадьевич	12pk	120ИТ18к	1
62	Кузнецов Евгений Геннадьевич	12pk	120ИТ18к	1
63	Кульков Павел Александрович	12pk	120ИТ18к	1
64	Лапошин Владислав Александрович	12pk	12ОИТ18к	1
65	Лямов Дмитрий Романович	12pk	120HT18K	2014 - 10 4
	Номер страни			2014 г., 16:4
66	Манышев Максим Олегович	12pk	120ИТ18к	1

ID	USERNAME	USERPASS	USERGROUP	USERVARIAN T
67	Мешалкин Сергей Юрьевич	12pk	120ИТ18к	1
68	Мыльников Кирилл Игоревич	12pk	120ИТ18к	1
85	Глазунов Александр	13pk	130ИТ18к	1
70	Некрутов Антон Павлович	12pk	120ИТ18к	1
71	Панфилов Павел Николаевич	12pk	120ИТ18к	1
86	Гришин Максим	13pk	130ИТ18к	1
87	Дергунов Вячеслав	13pk	130ИТ18к	1
74	Сафронкин Евгений Вадимович	12pk	120ИТ18к	1
75	Соколов Данил Сергеевич	12pk	120ИТ18к	1
76	Солдатов Андрей Геннадьевич	12pk	120ИТ18к	1
77	Стеценко Алексей Сергеевич	12pk	120ИТ18к	1
78	Чапаев Евгений Юрьевич	12pk	120ИТ18к	-
79	Щебельский Руслан Романович	12pk	120ИТ18к	
80	Юткин Денис Владимирович	12pk	120ИТ18к	
90	Егоркин Артём	13pk	130ИТ18к	-
91	Зеленцов Никита	13pk	130ИТ18к	
92	Колгатина Дарья	13pk	130ИТ18к	:
93	Костюков Артем	13pk	130ИТ18к	:
94	Крылов Павел	13pk	130ИТ18к	
95	Макаренко Ян	13pk	130ИТ18к	
96	Маклаков Сергей	13pk	130ИТ18к	
97	Манчин Алексей	13pk	130ИТ18к	
98	Мельников Артём	13pk	130ИТ18к	:
99	Олшаускис Артур	13pk	130ИТ18к	
100	Першин Сергей	13pk	130ИТ18к	
	Поляков Дмитрий	13pk	130ИТ18к	
	Пчелинцев Дмитрий	13pk	130ИТ18к	
	·	ницы: 1.028		5 <mark>2014 г., 1</mark> (

ID	USERNAME	USERPASS	USERGROUP	USERVARIAN -
				I
104	Семичев Анатолий	13pk	130ИТ18к	1
105	Скоробаев Евгений	13pk	130ИТ18к	1
106	Смелов Михаил	13pk	130ИТ18к	1
107	Треньков Павел	13pk	130ИТ18к	1
108	Хохлов Алексей	13pk	130ИТ18к	1
109	Чемезов Сергей	13pk	130ИТ18к	1
110	Яковлев Егор	13pk	130ИТ18к	1