	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t %	Ди	сциплина: Группа: Ф.И.О.:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	Дата: 16 сентября 2014 г.			Дата:	16 сентября 2014 г.	
	Карточка(«Летучка») №1			Ка	оточка(«Летучка») №2	
١.	Преобразуйте выражение *2[a]		1.	Преобраз	уйте выражение **а	
Эті	 вет:		Отв	<u> </u> зет:		
2.	Напишите функцию стандартной биб ввода/вывода С, которая открывает ф		2.		е функцию стандартной биб вода С, которая закрывает с	
Эті	 вет:		Отв	<u> </u> вет:		
3.	Дана структура данных:		3.	Лана стру	ктура данных:	
	struct tagData {				pack(1)	
	unsgined char item1;				tagData {	
	unsigned long item2;				d char item1;	
	} ;				d long item2;	
	рассчитайте размер структуры, с уче равнивания.	том вы-		}; #pragma		
				рассчитай равниван	і́те размер структуры, с учє ия.	етом вь
. JTI	вет:		OTE	вет:		
	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t %	Ди	сциплина: Группа: Ф.И.О.:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	Группа: ИВБ-3-14	Σ^t %	Ди	Группа: Ф.И.О.:		Σ^t %
	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t %	Ди	Группа: Ф.И.О.: Дата: Ка ј	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. эточка(«Летучка») №4	
Ди	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г.		Дио	Группа: Ф.И.О.: Дата: Ка ј	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г.	
<u>Д</u> и	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3		1.	Группа: Ф.И.О.: Дата: Ка ј	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. эточка(«Летучка») №4	
Ди 1.	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2 [2 [а]]		1.	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет:	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. эточка(«Летучка») №4	
Ди 1.	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(« Летучка ») №3 Преобразуйте выражение *2 [2 [а]] вет:	библио-	1.	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 уйте выражение &(*a[5])	библис
Ди 1. Оті 2.	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2 [2 [а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра	библио-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 вуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пери в файле относительно гра	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2 [2 [а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле.	библио-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 вуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пери в файле относительно гра	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData {	библио-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 уйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере в файле относительно граположения.	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData { unsgined char item1;	библио-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct 1 union {	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 вуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере не в файле относительно гра положения. октура данных: tagData {	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData {	библио-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct to the struct	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 вуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере положения.	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData { unsgined char item1; unsigned long item2; };	библио-щает те-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct 1 union { unsgined unsigned } u;	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 пуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пери в файле относительно граположения. октура данных: tagData { d char item1; d long item2;	библис
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. Вет: Дана структура данных: union tagData { unsgined char item1; unsigned long item2;	библио-щает те-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct tunion { unsgined unsigned u; unsigned paccчитай	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 пуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере не в файле относительно гра положения. октура данных: tagData { d char item1; d long item2; d long item2; fire размер структуры, с уче	библис емещає аниц ил
Ди 1. Оті	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData { unsgined char item1; unsigned long item2; }; pассчитайте размер структуры, с уче	библио-щает те-	1. Отв	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct tunion { unsgined unsigned unsig	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 пуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере не в файле относительно гра положения. октура данных: tagData { d char item1; d long item2; d long item2; fire размер структуры, с уче	библис емеща вниц ил
Ди 1. От:	Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №3 Преобразуйте выражение *2[2[а]] вет: Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая возвра кущее положение в файле. вет: Дана структура данных: union tagData { unsgined char item1; unsigned long item2; }; pассчитайте размер структуры, с уче	библио-щает те-	1. Отв 2.	Группа: Ф.И.О.: Дата: Кар Преобраз вет: Напишите теки ввод положени текущего вет: Дана стру struct tunion { unsgined unsigned u; unsigned paccчитай	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. оточка(«Летучка») №4 пуйте выражение &(*a[5]) е имя функции стандартной да/вывода С, которая пере не в файле относительно гра положения. октура данных: tagData { d char item1; d long item2; d long item2; fire размер структуры, с уче	библис емеща аниц ил

	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t % Ді	исциплина: Группа: Ф.И.О.:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	Дата: 16 сентября 2014 г.		Дата:	16 сентября 2014 г.	
	Карточка(«Летучка») №5			рточка(«Летучка») №6	
1.	Преобразуйте выражение &(**а)	1.	Преобраз	вуйте выражение **(&a)	
От	 вет:	O:	 гвет:		
2.	Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая читае ное количество байт из файла.	т задан-	теки ввод	е имя функции стандартной 6 а/вывода С, которая записы оличество байт.	
3.	Дан массив:	3.	Дан массі	NB:	
	unsigned char m[7]; рассчитайте размер массива, с учетом нивания.	и вырав-	unsigne	pack(1) d char m[7]; pack(8)	
			рассчитаї нивания.	и́те размер массива, с учетом	і вырав
<u> </u> Ди	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	$\Sigma^t \%$	исциплина: Группа: Ф.И.О.:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	Дата: 16 сентября 2014 г.		Дата:	16 сентября 2014 г.	
	Карточка(« Летучка ») № 7*			оточка(«Летучка») №8*	
1.	Преобразуйте выражение *(++(*(+	+a))) 1.	Преобраз	вуйте выражение **(++а)	
От	вет:	O-	твет:		
٠.					
	Напишите имя функции стандартной теки ввода/вывода С, которая воз код ошибки операции.		теки ввод	е имя функции стандартной б а/вывода С, которая перево, сущего размещения в начало	дит ука
2.	теки ввода/вывода С, которая воз	вращает	теки ввод	а/вывода С, которая перево,	дит ука
2.	теки ввода/вывода С, которая воз код ошибки операции.	вращает	теки ввод затель тек гвет:	а/вывода С, которая перево, ущего размещения в начало	дит ука
2. Оті	теки ввода/вывода С, которая воз код ошибки операции. вет:	О 3.	теки ввод затель тек твет: Даны 2 ст char m1 char m2	а/вывода С, которая переводущего размещения в начало проки: [11] = "12345"; [] = "67890";	дит ука
2. Оті	теки ввода/вывода С, которая воз код ошибки операции. вет: Дана строка: char m[] = "1234567890"; рассчитайте размер массива симв	О 3.	теки ввод затель тек твет: Даны 2 ст char m1 char m2	а/вывода С, которая переводущего размещения в начало проки: [11] = "12345"; [] = "67890"; исполнения выр m1, m2);, что будет на	дит ука о файла

Ди	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t %	Дисципли Груп Ф.И.	та:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	Дата: 16 сентября 2014 г.			та:	16 сентября 2014 г.	
	Карточка(« Летучка ») № 9 [?]				точка(«Летучка ») № 10 [?]	
1.	Напишите пример бесконечного ци помощи while	кла при	1. Напиі		е пример бесконечного ци for	икла при
От	вет:		Ответ:			
2.	Напишите имя функции стандартной бенеги С, для вычисления размера пермой строки.				е имя функции стандартной ія слияния двух строк.	библио
От	 вет:		Ответ:			
3.	Дан массив: int m[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, напишите значение эелемента *m.	6};		1[]	ив: = {0, 1, 2, 3, 4, 5, е значение эелемента *(m	
			Ответ:			
От	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14	Σ^t %	Дисципли Груп	та:	Программирование ч.1 ИВБ-3-14	Σ^t %
	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:	Σ^t %	Дисципли Груп Ф.И.	та: О.:	ИВБ-3-14	Σ^t %
	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г.	Σ^t %	Дисципли Груп Ф.И. Да	па: О.: та:	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г.	Σ^t %
	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.:		Дисципли Груп Ф.И. Да	па: О.: та: Кар шите	ИВБ-3-14	-
<u>Д</u> и	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(« Летучка ») № 11 [?] Напишите пример сравнения двух ц		Дисципли Груп Ф.И. Да	па: О.: та: Кар шите	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?]	$\Sigma^t \%$
<u>Д</u> и	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(« Летучка ») № 11 [?] Напишите пример сравнения двух цленных констант.	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напии волов Ответ:	па: О.: та: Кар шите	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?]	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка («Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. вет: Напишите имя функции стандартной б	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напии волов Ответ:	па: О.: та: Кар шите	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?] е пример указателя на мас	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. вет: Напишите имя функции стандартной бетеки С, для сравнения двух строк.	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напи волов Ответ:	па: О.: та: Кар шите	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?] е пример указателя на мас	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. вет: Напишите имя функции стандартной бетеки С, для сравнения двух строк.	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напи волов Ответ:	па: О.: та: Кар шит€	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?] е пример указателя на мас е имя функции стандартной и копирования строк.	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. вет: Напишите имя функции стандартной беттеки С, для сравнения двух строк.	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напиі волов Ответ: 2. Напиі теки С	та: О.: та: Кар шите , дл	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12 [?] е пример указателя на мас е имя функции стандартной и копирования строк.	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	 Сциплина: Программирование ч.1	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напин волов Ответ: 2. Напин теки С Ответ: 3. Дан м int н {0, 1	па: О.: та: Кар шите , дл	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12? е пример указателя на мас е имя функции стандартной ия копирования строк.	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	 Сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка («Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. вет: Напишите имя функции стандартной бетеки С, для сравнения двух строк. вет: Дан массив: int m[2][2] = { {0, 1}, {1, 0} 	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напин волов Ответ: 2. Напин теки С Ответ: 3. Дан м int н {0, ; {1, 6}	па: О.: та: Кар шите , дл	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12? е пример указателя на мас е имя функции стандартной ия копирования строк.	СИВ СИМ
Ди 1. Оті	 Сциплина: Программирование ч.1	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напи волов Ответ: 2. Напи теки С	па: О.: та: Кар шите асси 1[2]	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка(«Летучка») №12? е пример указателя на мас е имя функции стандартной ия копирования строк. ив: [2] = {	сив сим
Ди 1. Оті 3.	сциплина: Программирование ч.1 Группа: ИВБ-3-14 Ф.И.О.: Дата: 16 сентября 2014 г. Карточка(«Летучка») №11? Напишите пример сравнения двух цленных констант. Вет: Напишите имя функции стандартной беттеки С, для сравнения двух строк. Вет: Дан массив: int m[2][2] = { {0, 1}, {1, 0} };	елочис-	Дисципли Груп Ф.И. Да 1. Напи волов Ответ: 2. Напи теки С	па: О.: та: Кар шите асси 1[2]	ИВБ-3-14 16 сентября 2014 г. точка («Летучка») №12? е пример указателя на мас е имя функции стандартной ия копирования строк. ив: [[2] = {	СИВ СИМ