

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №1		
1.	Преобразуйте выражение *2 [a]	
Ответ:		
2.	Напишите функцию стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая открывает файл.	
Ответ:		
3.	Дана структура данных: <pre>struct tagData { unsigned char item1; unsigned long item2; };</pre> рассчитайте размер структуры, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №2		
1.	Преобразуйте выражение **a	
Ответ:		
2.	Напишите функцию стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая закрывает файл.	
Ответ:		
3.	Дана структура данных: <pre>#pragma pack(1) struct tagData { unsigned char item1; unsigned long item2; }; #pragma pack(8)</pre> рассчитайте размер структуры, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №3		
1.	Преобразуйте выражение *2 [2 [a]]	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая возвращает текущее положение в файле.	
Ответ:		
3.	Дана структура данных: <pre>union tagData { unsigned char item1; unsigned long item2; };</pre> рассчитайте размер структуры, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №4		
1.	Преобразуйте выражение &(*a[5])	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая перемещает положение в файле относительно границ или текущего положения.	
Ответ:		
3.	Дана структура данных: <pre>struct tagData { union { unsigned char item1; unsigned long item2; } u; unsigned long item2; };</pre> рассчитайте размер структуры, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИБВ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №5		
1.	Преобразуйте выражение <code>&(**a)</code>	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая читает заданное количество байт из файла.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <code>unsigned char m[7];</code> рассчитайте размер массива, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИБВ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №6		
1.	Преобразуйте выражение <code>**(&a)</code>	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая записывает заданное количество байт.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <code>#pragma pack(1)</code> <code>unsigned char m[7];</code> <code>#pragma pack(8)</code> рассчитайте размер массива, с учетом выравнивания.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИБВ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №7*		
1.	Преобразуйте выражение <code>*(++(*(++a)))</code>	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая возвращает код ошибки операции.	
Ответ:		
3.	Дана строка: <code>char m[] = "1234567890";</code> рассчитайте размер массива символов, и длину строки.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИБВ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №8*		
1.	Преобразуйте выражение <code>**(++a)</code>	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки ввода/вывода C, которая переводит указатель текущего размещения в начало файла.	
Ответ:		
3.	Даны 2 строки: <code>char m1[11] = "12345";</code> <code>char m2[] = "67890";</code> после исполнения выражения <code>strcat(m1, m2);</code> , что будет находится в переменной m1	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №9?		
1.	Напишите пример бесконечного цикла при помощи while	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки C, для вычисления размера передаваемой строки.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <pre>int m[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6};</pre> напишите значение элемента *m.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №10?		
1.	Напишите пример бесконечного цикла при помощи for	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки C, для слияния двух строк.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <pre>int m[] = {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6};</pre> напишите значение элемента *(m + 3).	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №11?		
1.	Напишите пример сравнения двух целочисленных констант.	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки C, для сравнения двух строк.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <pre>int m[2][2] = { {0, 1}, {1, 0} };</pre> напишите значение элемента **m.	
Ответ:		

Дисциплина: Программирование ч.1		$\Sigma t\%$
Группа: ИББ-3-14		
Ф.И.О.: _____		
Дата: 16 сентября 2014 г.		
Карточка («Летучка») №12?		
1.	Напишите пример указателя на массив символов.	
Ответ:		
2.	Напишите имя функции стандартной библиотеки C, для копирования строк.	
Ответ:		
3.	Дан массив: <pre>int m[2][2] = { {0, 1}, {1, 0} };</pre> напишите значение элемента (* (m + 1)) [1].	
Ответ:		