Технология программирования на ЭВМ, ММ-1 (дом)

Рекурсия

5 декабря 2018

1. Дано целое число n от 1 до 10^9 . Найти произведение ненулевых цифр.

int digits(int n)

Ввод	12045	999	100200300
Вывод	40	729	6

Пояснение: digits(12045) = 5 * digits(1204).

2. Даны целые числа от -100 до 100, ввод заканчивается нулём. Найти сумму чисел.

int sumOfTail(void)

Ввод	1 2 3 4 -1 -2 0
Вывод	7

3. Даны целые числа от 1 до 100, ввод заканчивается нулём. Вывести числа в обратном порядке.

void readAndPrintTail(void)

Ввод	1 2 3 4 -1 -2 0
Вывод	-2 -1 4 3 2 1

4. Даны целые числа n от 1 до 100 и k от 2 до 10. Вывести n в k-ичной системе счисления.

void printOneDigit(int n, int k)

Ввод	11 2	32 9	2016 10
Вывод	1011	35	2016

Пояснение: рекурсивная функция выводит одну цифру числа.

5. Даны целые числа от 1 до 10^9 , ввод заканчивается нулём. Найти наибольший общий делитель всех чисел.

int GCD(int a, int b); int multiGCD()

Ввод	4860	21 9 12 0	5 0
Вывод	2	3	5

Пояснение: рекурсивная функция GCD вычисляет наибольший общий делитель 2 целых чисел, а рекурсивная функция multiGCD считывает число и находит НОД между этим числом и всеми остальными, которые идут после.

6. Дано слово (длины не более 100), состоящее только из строчных латинских букв. Проверить, является ли это слово палиндромом. Выведите YES или NO соответственно.

int check(int n, char a[], int i)

Ввод	label	abba	gag
Вывод	NO	YES	YES

Пояснение: check(n, a, i) возвращает 1, если подстрока а[i..n-1-i] является палиндромом, и 0 — иначе.

7. Даны целые числа a от 1 до 10^9 , n от 1 до 10^{18} и p от 2 до 10^9 . Вывести $a^n \mod p$ с помощью бинарного возведения в степень

long long powerMod(long long a, long long n)

Ввод	11 2 100	5 4 9	2 64 10
Вывод	21	4	6

Пояснение: $a^n = b * b * a$ при нечетном n, и $a^n = b * b$ иначе, где $b = a^{n/2}$.

8. Даны последовательность символов, описывающих формулу вида:

формула := (формула знак формула) | цифра

цифра := 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

знак := + | - | *

Вычислить ее.

int check()

Ввод	(1+(2*3))	((1+2)*(1-3))	5
Вывод	6	-6	5

Пояснение:

- 1) если считанный символ цифра, то вернуть ее значение, иначе это открывающаяся скобка:
- 2) вернуть результат вычислений формулы:
- 2а) получить значение из рекурсии;
- 2б) считать знак;
- 2в) получить значение из рекурсии;
- 2г) считать закрывающуюся скобку.
- 9. Даны n и k от 1 до 100. Распечатать всевозможные представления n в виде суммы k натуральных слагаемых.

void makesum(int sum, int number)

Ввод	5 3
Вывод	1 1 3
	1 2 2
	1 3 1
	2 1 2
	2 2 1
	3 1 1

10. Дано целое число n от 1 до 100 — размер массива. Далее n различных целых чисел — массив. Отсортировать массив сортировкой слиянием mergesort.

void	sort(int	n.	int.	aП.	int.	left.	int.	right)
VOIG	DOT 0 (THO	ш,	1110	αLJ,	1110	тст с,	T 11 0	1181107

Ввод	5	5	5
	2 1 5 3 4	5 4 3 2 1	1 2 3 4 5
Вывод	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

Пояснение:

- 1) отсортируем подмассивы a[left..middle] и a[middle+1..right];
- 2) объединим данные массивы в один отсортированный буфер:
- 2a) 2 указателя 1 = left; r = middle; двигаем вправо до тех пор, пока не закончится один из подмассивов них, при этом меньший из двух элементов будем переносить в буфер;
- 2б) копируем буфер в исходный массив.