# Семинар #4: Строки. Домашнее задание.

## Таблица ASCII

Символ	Код	С	K	С	K	С	K	С	K	С	Κ	С	K	С	K	С	K	С	K
\0	0	&	38	0	48	:	58	D	68	N	78	X	88	b	98	1	108	V	118
$\setminus t$	9	,	39	1	49	;	59	E	69	О	79	Y	89	c	99	m	109	w	119
$\n$	10	(	40	2	50	<	60	F	70	Р	80	Z	90	d	100	n	110	X	120
		)	41	3	51	=	61	G	71	Q	81	[	91	e	101	О	111	у	121
(пробел)	32	*	42	4	52	>	62	Η	72	R	82	\	92	f	102	p	112	Z	122
!	33	+	43	5	53	?	63	I	73	$\mathbf{S}$	83	]	93	g	103	q	113	{	123
"	34	,	44	6	54	@	64	J	74	T	84	^	94	h	104	r	114		124
#	35	-	45	7	55	A	65	K	75	U	85	_	95	i	105	s	115	}	125
\$	36		46	8	56	В	66	L	76	V	86	4	96	j	106	t	116	~	126
%	37	/	47	9	57	С	67	M	77	W	87	a	97	k	107	u	117		

#### Символы:

```
#include <stdio.h>
int main()
       char x = 64;
       printf("%d\n", x); // Напечатает 64
       printf("%c\n", x); // Напечатает @
       // Символьные константы - символы в одинарных кавычках - это просто числа:
       printf("%d\n", '>');
                                       // Напечатает 62
       printf("%d\n", '5');
                                       // Напечатает 53
       // При арифметических операциях char преобразуется в int:
       printf("%d\n", 'a' + '0'); // Напечатает 145
       printf("%d\n", '4'*'2'); // Ηαπεчαταετ 2600
       printf("%d\n", '7' - '0');
                                    // Напечатает 7
       printf("%c\n", 't' - 32);
                                      // Напечатает Т
       printf("%c\n", 'Z' + 'a' - 'A'); // Напечатает z
}
```

1. **Номер буквы:** Считайте символ буквы латинского алфавита и напечатайте его номер в алфавите. Если на вход подаётся не буква, то нужно напечатать Not a letter.

вход	выход
A	1
P	16
b	2
#	Not a letter

## Строки:

Строки - это массивы чисел типа char. Обычные массивы нельзя печатать одной командой printf, но специально для строк ввели модификатор %s, благодаря которому можно печатать и считывать строки одной командой.

```
int main()
{
    char a[20] = {77, 73, 80, 84, 0};
    char b[20] = {'M', 'I', 'P', 'T', '\0'};
    char c[20] = "MIPT"; // Лучше всего использовать эту инициализацию
    // Использовать = со строками можно только при создании, то есть такое:
    a = "FAKI"; // работать не будет

    printf("%s\n", a);
    printf("%s\n", b);
    printf("%s\n", c);
}
```

• **Лесенка:** Считать слово и напечатать лесенку. Например, для слова Hello нужно напечатать следующую лесенку:

H He Hel Hello

Как вы могли заметить, использование scanf с модификатором %s считывает до первого пробельного символа. Чтобы считать всю строку (то есть до символа '\n'), следует использовать модификатор %[^\n]. Пример программы, которая считывает строку и меняет пробелы на переносы строк:

• Шифр Цезаря: Шифр Цезаря — это вид шифра подстановки, в котором каждый символ заменяется символом, находящимся на некотором постоянном числе позиций левее или правее него в алфавите. Напишите функцию void encrypt(char\* str, int k), которая будет зашифровывать фразу шифром Цезаря.

вход	выход
1 ABCZ	BCDA
$15 \ \mathrm{ZzZzZ}$	OoOoO
7 The Fox Jumps Over The Dog	Aol Mve Qbtwz Vcly Aol Kvn
13 Green Terra	Terra Green

• Переворот слов: Используйте решение задачи Переворот, чтобы перевернуть каждое слово в строке.

вход	выход
The Fox Jumps Over The Dog	ehT xoF spmuJ revO ehT goD

• **Сортировка символов:** Отсортируйте символы строки по их коду ASCII.

вход	выход
MIPT	IMPT
Majestic12	12Maceijst
The Fox Jumps Over The Dog	DFJOTTeeeghhmooprsuvx

• Умножение на 3: На вход передаётся целое положительное число  $n < 10^{10000}$ . Нужно напечатать это число, умноженное на 3.

вход	выход
$\overline{1234567890987654321234567890987654321}$	3703703672962962963703703672962962963

## Стандартные функции библиотеки string.h:

- unsigned int strlen(char\* str) возвращает длину строки
- char\* strcpy (char\* a, char\* b)) копирует строку b в строку a, t.e. a = b.
- int strcmp(const char\* a, char\* b) лексикографическое сравнение строк (возвращает 0, если строки одинаковые, положительное, если первая строка больше, и отрицательное, если меньше)
- char\* strcat(char\* a, char\* b) приклеивает копию строки b к строке а.
- char\* strstr(char\* a, char\* b) ищет строку b в строке a. Возвращает указатель на первый символ вхождения строки b или 0 (NULL) если такой строки нет.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main()
        char a[100] = "Dog";
        char b[100] = "Mice";
        // Строки это массивы, поэтому их нельзя просто присваивать
        //( можно только при инициализации )
        a = "Cat"; // Это не будет работать! Нужно использовать strcpy:
        strcpy(a, "Cat");
        // Строки это массивы, поэтому их нельзя просто сравнивать
        a == b; // Это не будет работать! Нужно использовать strcmp:
        printf("%d\n", strcmp(a, b));
        // Напечатает -1 так как a < b, то есть "Cat" < "Mice", тк.. 'C' < 'M'
        // Конкатенация ( склейка ) строк. Можно воспринимать как +=
        strcat(a, b);
        printf("%s\n", a); // Напечатает CatMice
        // Считывание слов из файла
        FILE* infile = fopen("words.txt", "r");
        char words [500] [100];
        int number_of_words = 0;
        while (fscanf(infile, "%s", words[number_of_words]) != -1)
                number_of_words++;
        fclose(infile);
}
```

- Обмен строк: Напишите функцию void swap\_strings(char\* a, char\* b), которая будет обменивать значениями две строки. Используйте стандартную функцию strcpy. Предполагается, что размер каждой из строк ограничен 100 символами.
- Поиск подстроки: Считать 2 строки и проверить является ли вторая строка подстрокой первой строки. Вывести на экран YES или NO соответственно.
- Чтение из файла: Напишите программу, которая будет считывать слова из файла и записывать их в массив char words [1000] [100]. Когда в файле слов для считывания не останется, функция fscanf будет возвращать -1. После этого все слова должны быть напечатаны на экран через пробел.
- Сортировка слов: Напишите программу, которая будет считывать слова из файла и записывать их в массив words. После этого все слова должны быть отсортированы по алфавиту и записаны в файл sorted\_words.txt.