Задачи на строки:

Symbol	Code	S	С	S	С	S	С	S	С	S	С	S	С	S	С	S	С	S	\mathbf{C}
\0	0	&	38	0	48	:	58	D	68	N	78	X	88	b	98	l	108	v	118
$\backslash t$	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	\mathbf{Z}	90	d	100	n	110	X	120
)	41	3	51	=	61	G	71	Q	81	[91	e	101	О	111	У	121
(space)	32	*	42	4	52	>	62	Н	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	6	96	j	106	t	116	~	126
%	37	/	47	9	57	С	67	M	77	W	87	a	97	k	107	u	117		

1 Символы. Модификатор %с:

Символы - это числа типа char.

Функция printf с модификатором %с принимает на вход число и печатает соответствующий символ.

• ASCII: Вывести на экран все символы таблицы ASCII с номерами от 32 до 126 в следующем формате:

```
Symbol = A, Code = 65
```

• Считывание символов: Напишите программу, которая будет считывать символы один за другим в цикле while и печатать код каждого символа. Используйте scanf с модификатором %с. Программа должна заканчиваться после ввода символа q.

2 Строки. Модификатор %s:

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, те.. такое:
    a = "FAKI"; // работать не будет

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

• Инициализация строки: Объявите и инициализируйте строку "Hello 11!" 3-мя разными способами и напечатайте её.

- Изменение строки: Измените созданную строку из прошлой задачи на "Hello 12!" и снова напечатайте её. Новую строку создавать не надо.
- Считывание строки: Считайте число n и строку str и напечатайте её n раз через пробел.
- Удвоение: Считайте строку и напечатайте её удвоив каждый символ. Для итерации используйте тот факт, что в конце строки всегда должен стоять нулевой символ (символ с кодом 0).

вход	выход
Hello	HHeelllloo
MIPT	MMIIPPTT

- Длина строки: Напишите функцию int get_length(char* str), которая будет возвращать длину строки. Проверьте эту функцию в main().
- Переворот: Напишите функцию void reverse_string(char* str), которая будет переворачивать строку строку. Проверьте эту функцию в main(). Так как строка это просто массив из чисел, то она передаётся в функцию по указателю (также как и обычный массив) и, соответственно может меняться внутри.

вход	выход
Hello!	!olleH
live	evil
Madam	madaM

• UPPERCASE: Напишите функцию void to_upper_case(char* str), которая будет переводить строку в верхний регистр. Проверьте эту функцию в main().

вход	выход
mipt	MIPT
Hello!	HELLO!
Area51	AREA51

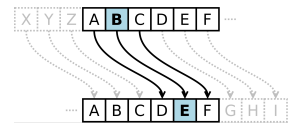
• Усечение строки: На вход подаётся строка. Усечь строку до первого символа точка ".". Можно использовать только один вызов функции printf().

вход	выход
judge.mipt.ru	judge
A.B.C.	A

Как вы могли заметить, использование scanf с модификатором s считывает одно слово. Чтобы считывать символы до переноса строки, следует использовать модификатор [-n]s.

$$scanf("%[^\n]s", str);$$

• 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
$15 \ ZzZzZ$	OoOoO
7 The Fox Jumps Over The Dog	Aol Mve Qbtwz Vcly Aol Kvn
13 Green Terra	Terra Green

Считывание слово за словом:

```
int main() {
    char s[100];
    while (1) {
        scanf("%s", s);
        printf("<%s>\n", s);
    }
}
```

• 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

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

вход	выход
1234567890987654321234567890987654321	3703703672962962963703703672962962963

• Сортировка символов: Отсортируйте символы строки.

вход	выход
MIPT	IMPT
Majestic12	12Maceijst
The Fox Jumps Over The Dog	${ m DFJOTTeeeghhmooprsuvx}$

3 Строки. Стандартные функции библиотеки string.h:

- unsigned int strlen(char* str) возвращает длину строки
- \bullet char* strcpy (char* a, char* b)) копирует строку b в строку a, т.е. 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) приклевает 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));
        // Hanevaraer -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
}
```

- 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.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
int main() {
    // Массивы строк - это двумерные массивы чисел типа char
    char words[500][100];
}
```

- Массив слов: Напишите программу, которая будет считывать слово за словом и записывать их в массив words. Программа должна заканчиваться когда пользователь напишет слово exit. После этого все слова должны быть напечатаны на экран через пробел.
- **Сортировка слов:** Напишите программу, которая будет считывать слово за словом и записывать их в массив words. Программа должна заканчиваться когда пользователь напишет слово exit. После этого все слова должны быть напечатаны на экран в отсортированном виде.