

C	C++
<pre>#include <stdio.h> ... int a = 5; scanf("%d", &a); printf("%d\n", a);</pre>	<pre>#include <iostream> ... int a = 5; std::cin >> a; std::cout << a << std::endl;</pre>
<pre>char s[] = "Die verbotene Liebe von Runge und Kutta"; printf("Example: %s", s);</pre>	<pre>char s[] = "Die verbotene Liebe von Runge und Kutta"; cout << "Example: " << s;</pre>
<pre>int* p = (int*)malloc(sizeof(int)); free(p);</pre>	<pre>int* p = new int; delete p;</pre>
<pre>int* p = (int*)malloc(sizeof(int)*10); p[0] = p[9]; free(p);</pre>	<pre>int* p = new int[10]; p[0] = p[9]; delete[] p;</pre>

ТИП	волшебная формула
int	%d
long int	%ld
long long int	%lld
unsigned int	%u
unsigned long int	%lu
char	%c (как символ) %d (как число)
char[]	%s
float	%f (по умолчанию) %.4f (4 знака после запятой) %.10f (10 знаков после запятой) %20f (выровнять по ширине 20 символов) %20.2f (выровнять по ширине 20 символов и выводить 2 знака после запятой, а еще чай заварить)
double	%lf (дополнительные опции как у float)