

C 语言 printf 常用占位符整理：

占位符	对应数据类型	说明	示例代码
%a	float, double	十六进制浮点数，字母小写（如 0x1.921fb5p+1）	printf("%a", 3.14159);
%A	float, double	十六进制浮点数，字母大写（如 0X1.921FB5P+1）	printf("%A", 3.14159);
%c	char	输出单个字符	printf("%c", 'A');
%d	int	输出十进制整数	printf("%d", 123);
%e	float, double	科学计数法浮点数，指数 e 小写（如 1.234560e+00）	printf("%e", 3.14159);
%E	float, double	科学计数法浮点数，指数 E 大写（如 1.234560E+00）	printf("%E", 3.14159);
%f	float, double	输出小数（浮点数）	printf("%f", 3.14159);
%g	float, double	6 位有效数字，自动选择 %f 或 %e（小写）	printf("%g", 1234567.89);
%G	float, double	6 位有效数字，自动选择 %f 或 %E（大写）	printf("%G", 1234567.89);
%hd	short int	输出短整型十进制整数	printf("%hd", 32767);
%ho	short int	输出短整型八进制整数	printf("%ho", 255);
%hx	short int	输出短整型十六进制整数（小写）	printf("%hx", 255);
%hu	unsigned short int	输出无符号短整型十进制整数	printf("%hu", 65535);
%i	int	输出整数，基本等同于 %d	printf("%i", 123);
%ld	long int	输出长整型十进制整数	printf("%ld", 2147483647L);
%lo	long int	输出长整型八进制整数	printf("%lo", 2147483647L);
%lx	long int	输出长整型十六进制整数（小写）	printf("%lx", 2147483647L);
%lu	unsigned long int	输出无符号长整型十进制整数	printf("%lu", 4294967295UL);
%lld	long long int	输出长长整型十进制整数	printf("%lld", 9223372036854775807LL);
%llo	long long int	输出长长整型八进制整数	printf("%llo", 9223372036854775807LL);
%llx	long long int	输出长长整型十六进制整数（小写）	printf("%llx", 9223372036854775807LL);
%llu	unsigned long long int	输出无符号长长整型十进制整数	printf("%llu", 18446744073709551615ULL);
%Le	long double	科学计数法表示的长双精度浮点数（小写）	printf("%Le", 3.14159L);
%Lf	long double	输出长双精度浮点数	printf("%Lf", 3.14159L);
%n	-	不输出内容，将已输出的字符数存入指定变量	int count; printf("Hello%n", &count); // count = 5
%o	int, unsigned int	输出八进制整数	printf("%o", 255);
%p	void* (指针)	输出指针地址	int x = 10; printf("%p", &x);
%s	char* (字符串)	输出字符串（以 \0 结尾）	printf("%s", "Hello, World!");
%u	unsigned int	输出无符号十进制整数	printf("%u", 4294967295);
%x	int, unsigned int	输出十六进制整数（小写）	printf("%x", 255);
%X	int, unsigned int	输出十六进制整数（大写）	printf("%X", 255);
%zd	size_t	输出 size_t 类型的值（通常用于数组大小）	size_t size = sizeof(int); printf("%zd", size);
%%	-	输出一个百分号 %	printf("%%");

说明：%a/%A：用于输出十六进制浮点数，常用于调试或特定格式要求。
%g/%G：自动选择最紧凑表示方式（%f 或 %e），避免不必要的零(1234567.8 的整数部分超过 6 位，因此自动转为科学计数法)
%n：特殊占位符，用于获取已输出字符数，不实际输出内容。[如 printf("Hello%n", &count); 执行后，count 的值是 5]
%p：通常用于输出指针地址，格式可能因系统而异（如 0x7ffc1234abcd）
%：用于输出一个字面量百分号 % (需要用两个百分号 %% 来输出一个字面量百分号)