|  |  |
| --- | --- |
| **Código** | **Formato** |
| *%c* | un [char](https://es.cppreference.com/w/cpp/keyword/char" \o "cpp/keyword/char) (caracter) |
| *%d* | un entero con signo en notación de base decimal |
| *%i* | un entero con signo |
| *%e* | reales((pseudoreales como [double](https://es.cppreference.com/w/cpp/keyword/double" \o "cpp/keyword/double))) en notación científica indicando el exponente con "e" |
| *%E* | reales((pseudoreales como [double](https://es.cppreference.com/w/cpp/keyword/double" \o "cpp/keyword/double))) en notación científica indicando el exponente con "E" |
| *%f* | formato de punto flotante |
| *%g* | la opción más corta entre "%e" y "%f" |
| *%G* | la opción más corta entre "%E" y "%F" |
| *%o* | un entero sin signo en notación de base octal |
| *%s* | una cadena de caracteres |
| *%u* | un entero sin signo |
| *%x* | un entero sin signo en notación de base hexadecimal, usando minúsculas para los dígitos extendidos |
| *%X* | un entero sin signo en notación de base hexadecimal, usando mayúsculas para los dígitos extendidos |
| *%p* | un puntero |
| *%n* | un puntero a un entero en el cual se deposita la cantidad de caracteres escritos hasta el momento |

%c un solo char

%s arreglo de char (cadena de caracteres, o sea string jaja)

%d int

%f float En el printf %f es doble y por tanto