Biblioteca Strings para o Arduino (LCD ou Serial)

Gerar strings para facilitar a impressão no LCD, na porta serial, etc.

Funções

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| void | str\_rmvz\_u | (char \*msg) |
| void | str\_rmvz\_s | (char \*msg) |
| void | str\_float | (float f, byte prec, char \*msg) |
| void | str\_dec32 | (long c, char \*msg) |
| void | str\_dec32u | (long c, char \*msg) |
| void | str\_hex32 | (long c, char \*msg) |
| void | str\_dec16u | (word c, char \*msg) |
| void | str\_dec16 | (int c, char \*msg) |
| void | str\_hex16 | (word c, char \*msg) |
| void | str\_dec8u | (char c, char \*msg) |
| void | str\_dec8 | (byte c, char \*msg) |
| void | str\_hex8 | (byte c, char \*msg) |
| void | str\_spc | (char qtd, char \*msg) |
| void | str\_crlf | (char qtd, char \*msg) |
| void | str\_cr | (char qtd, char \*msg) |
| void | str\_lf | (char qtd, char \*msg) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* void **str\_rmvz\_u** (char \*msg)

Remove os zeros à esquerda da string de número sem sinal que está em msg.

* void **str\_rmvz\_s** (char \*msg)

Remove os zeros à esquerda da string de número com sinal que está em msg.

* void **str\_float** (float f, byte prec, char \*msg)

No Arduino, double e float têm a mesma precisão

Escreve em msg o float fx com prec casas após a vírgula e apresenta o sinal.

Formato = + xxx xxx xxx , ddd ddd ddd ddd (usar char msg[24])

Limite da parte inteira = 9 dígitos.

Limite da parte fracionária = 12 dígitos.

Caso ultrapasse os limites imprime ###, ###

O máximo é 999.999.999,999999. Se ultrapassar o máximo, escreve ###,###.

Na verdade, o máximo é 999.999.999,999967. Exemplos:

999.999.999,0 🡪 imprime 999.999.936,000000 (por causa da precisão da representação)

876.543.210,123456789 🡪 imprime 876543232,000000 (por causa da precisão da representação)

* void **str\_dec32** (long c, char \*msg)

Escreve em msg o (long) decimal 32 bits com sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[12], pois +4 294 967 295 \0 - 12 posições.

* void **str\_dec32u** (long c, char \*msg)

Escreve em msg o (unsigned long) decimal 32 bits sem sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[12], pois +4 294 967 295 \0 - 12 posições.

* void **str\_hex32** (long c, char \*msg)

Escreve em msg o (long) hexadecimal de 32 bits. Usar char msg[9].

* void **str\_dec16** (int c, char \*msg)

Escreve em msg o (int) decimal 16 bits com sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[7], pois +67 295 \0 - 7 posições.

* void **str\_dec16u** (word c, char \*msg)

Escreve em msg o (word) decimal 16 bits sem sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[7], pois +67 295 \0 - 7 posições.

* void **str\_hex16** (word c, char \*msg)

Escreve em msg o (word) hexadecimal de 16 bits. Usar char msg[5].

* void **str\_dec8** (char c, char \*msg)

Escreve em msg o (char) decimal 8 bits com sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[5], pois +123 \0 - 5 posições.

* void **str\_dec8u** (byte c, char \*msg)

Escreve em msg o (byte) decimal 8 bits sem sinal e com zeros à esquerda.

Usar char msg[5], pois +295 \0 - 5 posições.

* void **str\_hex8** (byte c, char \*msg)

Escreve em msg o (byte) hexadecimal de 8 bits. Usar char msg[3].

* void **str\_spc**(char qtd, char \*msg)

Escrever em msg uma qtd de espaços = 0x20 (Espaço em Branco). Prever msg com tamanho adequado.

* void **str\_crlf**(char qtd, char \*msg)

Escrever em msg uma qtd de pares CR (‘\r’=0xD) e LF (‘\n’=0xA). Prever msg com tamanho adequado.

* void **str\_cr**(char qtd, char \*msg)

Escrever em msg uma qtd de CR (‘\r’=0xD). Prever msg com tamanho adequado.

* void **str\_lf**(char qtd, char \*msg)

Escrever em msg uma qtd de LF (‘\n’=0xA). Prever msg com tamanho adequado.