

Funções da biblioteca *string.h*

Protótipo das Funções Básicas	Funcionalidade
<code>char *strcpy (const char *dest,const char *src)</code>	Copia uma string em outra.
<code>int strcmp(const char *string1,const char *string2)</code>	Compara duas strings e determina a ordem (alfabetica) das duas
<code>int strlen(const char *string)</code>	Retorna o tamanho de uma string.
<code>char *strncat(const char *string1, char *string2, size_t n)</code>	Concatena n caracteres da string2 na string1.
<code>int strncmp(const char *string1, char *string2, size_t n)</code>	Compara os n primeiros caracteres de duas strings.
<code>char *strncpy(const char *string1,const char *string2, size_t n)</code>	Copia os n primeiros caracteres da string1 na string2
<code>int strcasecmp(const char *s1, const char *s2)</code>	Versão case insensitive de <code>strcmp()</code> .
<code>int strncasecmp(const char *s1, const char *s2, int n)</code>	versão case insensitive de <code>strncmp()</code> .

Protótipo de Funções de Busca	Funcionalidade
<code>char *strchr(const char *string, int c)</code>	Encontra a primeira ocorrência do caracter <i>c</i> na string.
<code>char *strrchr(const char *string, int c)</code>	Encontra a última ocorrência do caracter <i>c</i> na string.
<code>char *strstr(const char *s1, const char *s2)</code>	Localiza a primeira ocorrência da string <i>s2</i> em <i>s1</i> .
<code>char *strpbrk(const char *s1, const char *s2)</code>	Retorna um ponteiro para a primeira ocorrência em <i>s1</i> de qualquer caracter de <i>s2</i> .
<code>char *strtok(char *s1, const char *s2)</code>	Quebra a string <i>s1</i> numa sequência de <i>tokens</i> delimitados por um ou mais caracteres de <i>s2</i> .