

Форматирование текста тегами псевдо-HTML

Тексты в окнах на терминале можно форматировать при помощи тегов псевдо-HTML. Использование форматирования позволяет отобразить информацию на экране в удобном пользователям виде, выделить важные сообщения в тексте и т.п.

Список тегов, которые можно использовать при форматировании текста:

Тег	Описание	Пример
<code><r [size="размер"] [color="цвет"]>Текст</r></code> [...] – необязательные параметры	Обычный текст с возможностью задания цвета и размера.	<code><r size="14" color="Green">Имя товара</r></code> <code><r size="8">Имя товара</r></code>
<code><b [size="размер"] [color="цвет"]>Жирный текст</code> [...] – необязательные параметры	Выделение текста жирным.	<code><b size="+2" color="FF0000">Штрихкод</code> <code><b size="10">Штрихкод</code>
<code><i [size="размер"] [color="цвет"]>Наклонный текст</i></code> [...] – необязательные параметры	Текст написан курсивом (наклонный).	<code><i size="+1">Артикул</i></code> <code><i size="8" color="Red">Артикул</i></code>
<code><u [size="размер"] [color="цвет"]>Подчеркнутый текст</u></code> [...] – необязательные параметры	Подчеркнутый текст.	<code><i size="+1">Ячейка</i></code> <code><i>Ячейка</i></code>
<code><ИмяЦвета>Текст с цветом</ИмяЦвета></code>	В качестве тега можно использовать имя цвета для текста.	<code><Green>выводится зеленым</Green></code> <code><Blue>выводится синим</Blue></code>
<code><hr [size="размер"] [color="цвет"]></code> [...] – необязательные параметры	Горизонтальная линия отчеркивания.	<code><hr></code> <code><hr size="2"/></code>
<code>
</code>	Переход на новую строку (устанавливает перевод строки в том месте, где этот тег находится).	Текст С новой строки
<code><image> Путь к картинке или шаблон</image></code>	Вставка изображения. Читайте подробнее >>	<code>picture.jpg</code>
<code><button> Текст кнопки или картинка</button></code>	Вставка кнопки. Читайте подробнее >>	<code><button>Удалить</button></code>

Теги можно заключать друг в друга, например, `<r size="12">Обычный текст выделение текста жирным снова обычный текст</r>`.

Результат: Обычный текст выделение текста жирным снова обычный текст

При этом, вложенные теги, если у них не задан размер или цвет, наследуют эти атрибуты у тега верхнего уровня, т.е. в приведенном примере жирный текст «выделение текста жирным» будет также иметь размер 12, как и остальной текст.

Задание размера текста

Для задания размера текста используется необязательный атрибут `size="..."`. Если атрибут не задан, то для вывода текста используется размер по умолчанию, в соответствии со стилем отображения.

Размер может задаваться двумя способами:

<p>Абсолютное значение</p> <p>Размер текста соответствует заданному в атрибуте size.</p>	<pre><r size="12">Текст</r></pre> <pre><r size="16">Текст</r></pre> <pre><r size="8">Текст</r></pre> <pre><b size="8">Текст</pre>	<p>Текст</p> <p>Текст</p> <p>Текст</p> <p>Текст</p>
<p>Относительное значение</p> <p>Размер текст задается со знаком "+" или "-" и определяет изменение относительно размера уровнем выше, или размера текста по умолчанию.</p> <p>Примеры смотрите здесь.</p>	<pre><r size="+2">Текст</r></pre> <pre><r size="-1">Текст</r></pre> <pre><b size="+2"> Выводим 12м - <b size="-2">Выведено 10м размером - снова 12</pre> <pre><b size="-2">Текст</pre> <p>Размер по умолчанию = 10</p>	<p>Текст</p> <p>Текст</p> <p>Выводим 12м - Выведено 10м размером - снова 12</p> <p>Текст</p>

Размерами текстов в разных местах интерфейса по умолчанию Вы можете управлять, используя стиль клиентского приложения на ТСД. Подробнее про это читайте [здесь](#).














































































































































Задание цвета текста

Для задания цвета текста используется тег с именем цвета или необязательный атрибут color="...". Если атрибут не задан, то для вывода текста используется цвет по умолчанию, в соответствии со стилем отображения.

Цвет может задаваться тремя способами:

<p>Тег – имя цвета</p> <p>В качестве тега можно использовать имя цвета на английском языке</p>	<pre><Green>Зеленый</Green></pre> <pre><Red>Красный</Red></pre>	<p>Зеленый</p> <p>Красный</p>
<p>Название цвета на английском языке</p> <p>color="название цвета"</p>	<pre><r color=" Green ">Зеленый</r></pre> <pre><r color="Red">Красный</r></pre> <pre><b color="Black"> Черный - <b color="Blue">Синий - Снова черный</pre>	<p>Зеленый</p> <p>Красный</p> <p>Черный - Синий - Снова черный</p>
<p>Код цвета в шестнадцатеричном виде</p> <p>color="код цвета"</p>	<pre><r color="#008000">Зеленый</r></pre> <pre><r color="# FF0000">Красный</r></pre> <pre><b color="#000000"> Черный - <b color="#0000FF">Синий - Снова черный</pre>	<p>Зеленый</p> <p>Красный</p> <p>Черный - Синий - Снова черный</p>

Таблица цветов:

	AliceBlue	F0F8FF		DarkTurquoise	00CED1		LightSeaGreen	20B2AA		PapayaWhip	FFEDD5
	AntiqueWhite	FAEBD7		DarkViolet	9400D3		LightSkyBlue	87CEFA		PeachPuff	FFDAB9
	Aqua	00FFFF		DeepPink	FF1493		LightSlateGray	778899		Peru	CD853F
	Aquamarine	7FFFD4		DeepSkyBlue	00BFFF		LightSteelBlue	B0C4DE		Pink	FFC0CB
	Azure	F0FFFF		DimGray	696969		LightYellow	FFFFE0		Plum	DDA0DD
	Beige	F5F5DC		DodgerBlue	1E90FF		Lime	00FF00		PowderBlue	B0E0E6
	Bisque	FFE4C4		Firebrick	B22222		LimeGreen	32CD32		Purple	800080
	Black	000000		FloralWhite	FFFAF0		Linen	FAF0E6		Red	FF0000
	BlanchedAlmond	FFEBCD		ForestGreen	228B22		Magenta	FF00FF		RosyBrown	BC8F8F
	Blue	0000FF		Fuchsia	FF00FF		Maroon	800000		RoyalBlue	4169E1
	BlueViolet	8A2BE2		Gainsboro	DCDCDC		MediumAquamarine	66CDAA		SaddleBrown	8B4513
	Brown	A52A2A		GhostWhite	F8F8FF		MediumBlue	0000CD		Salmon	FA8072
	BurlyWood	DEB887		Gold	FFD700		MediumOrchid	BA55D3		SandyBrown	F4A460
	CadetBlue	5F9EA0		Goldenrod	DAA520		MediumPurple	9370DB		SeaGreen	2E8B57
	Chartreuse	7FFF00		Gray	808080		MediumSeaGreen	3CB371		SeaShell	FFF5EE
	Chocolate	D2691E		Green	008000		MediumSlateBlue	7B68EE		Sienna	A0522D
	Coral	FF7F50		GreenYellow	ADFF2F		MediumSpringGreen	00FA9A		Silver	C0C0C0
	CornflowerBlue	6495ED		Honeydew	F0FFF0		MediumTurquoise	48D1CC		SkyBlue	87CEEB
	Cornsilk	FFF8DC		HotPink	FF69B4		MediumVioletRed	C71585		SlateBlue	6A5ACD
	Crimson	DC143C		IndianRed	CD5C5C		MidnightBlue	191970		SlateGray	708090
	Cyan	00FFFF		Indigo	4B0082		MintCream	F5FFFA		Snow	FFFAFA
	DarkBlue	00008B		Ivory	FFFFF0		MistyRose	FFE4E1		SpringGreen	00FF7F
	DarkCyan	008B8B		Khaki	F0E68C		Moccasin	FFE4B5		SteelBlue	4682B4
	DarkGoldenrod	B8860B		Lavender	E6E6FA		NavajoWhite	FFDEAD		Tan	D2B48C
	DarkGray	A9A9A9		LavenderBlush	FFF0F5		Navy	000080		Teal	008080
	DarkGreen	006400		LawnGreen	7CFC00		OldLace	FD5E56		Thistle	D8BFD8
	DarkKhaki	BDB76B		LemonChiffon	FFFACD		Olive	808000		Tomato	FF6347
	DarkMagenta	8B008B		LightBlue	ADD8E6		OliveDrab	6B8E23		Transparent	FFFFFF
	DarkOliveGreen	556B2F		LightCoral	F08080		Orange	FFA500		Turquoise	40E0D0
	DarkOrange	FF8C00		LightCyan	E0FFFF		OrangeRed	FF4500		Violet	EE82EE
	DarkOrchid	9932CC		LightGoldenrodYellow	FAFAD2		Orchid	DA70D6		Wheat	F5DEB3
	DarkRed	8B0000		LightGray	D3D3D3		PaleGoldenrod	EEE8AA		White	FFFFFF
	DarkSalmon	E9967A		LightGreen	90EE90		PaleGreen	98FB98		WhiteSmoke	F5F5F5
	DarkSeaGreen	8FBC8F		LightPink	FFB6C1		PaleTurquoise	AFEEEE		Yellow	FFFF00
	DarkSlateBlue	483D8B		LightSalmon	FFA07A		PaleVioletRed	DB7093		YellowGreen	9ACD32
	DarkSlateGray	2F4F4F									

Была ли статья полезна?

Нет
 Да