

OUTPUT FORMATTING *(for printf and String.format)*

`%[flags][width][.precision]conversion`

Conversion	
<code>%d</code>	Integer (base 10)
<code>%x</code>	Integer (base 16)
<code>%f</code>	Real, floating point
<code>%e</code>	Real, exponential
<code>%c</code>	Character
<code>%b</code>	Boolean
<code>%%</code>	Escape for %

Flag	
<code>,</code>	Thousand separator
<code>>0</code>	Right-align
<code><0</code>	Left-align
<code>+</code>	Include sign
<code>sp</code>	Leading space if <code>>0</code>
<code>(</code>	Enclosing <code>()</code> if <code><0</code>

width	
<code>0</code>	Zero fill
<code>>0</code>	Right-align
<code><0</code>	Left-align

String Escapes	
<code>\n</code>	New line
<code>\t</code>	tab
<code>\\</code>	Escape for <code>\</code>