

format()方法的格式控制

槽内部对格式化的配置方式

{ <参数序号> : <格式控制标记> }

:	<填充>	<对齐>	<宽度>	<,>	<.精度>	<类型>
引导 符号	用于填充的 单个字符	< 左对齐 > 右对齐 ^ 居中对齐	槽设定的输 出宽度	数字的千位 分隔符	浮点数小数 精度 或 字 符串最大输 出长度	整数类型 b, c, d, o, x, X 浮点数类型 e, E, f, %

format()方法的格式控制

:	<填充>	<对齐>	<宽度>	<, >	<.精度>	<类型>
引导 符号	用于填充的 单个字符	< 左对齐 > 右对齐 ^ 居中对齐	槽设定的输 出宽度	<pre> >>> "{0:=^20}".format("PYTHON") '=====PYTHON=====' >>> "{0:*>20}".format("BIT") '*****BIT' >>> "{:10}".format("BIT") 'BIT'</pre>		

format()方法的格式控制

:	<填充>	<对齐>	<宽度>	<,>	<.精度>	<类型>
<pre>>>> "{0:,.2f}".format(12345.6789)</pre>				数字的千位 分隔符	浮点数小数 精度 或 字 符串最大输 出长度	整数类型 b, c, d, o, x, X 浮点数类型 e, E, f, %
<pre>>>> "{0:b},{0:c},{0:d},{0:o},{0:x},{0:X}".format(425)</pre>						
<pre>>>> "{0:e},{0:E},{0:f},{0:%}".format(3.14)</pre>						
<pre>>>> "{0:,.2f},{0:E},{0:f},{0:%}".format(3.14)</pre>						