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		< 左对齐 > 右对齐 ^ 居中对?	槽设定的输 出宽度	数字的干位 分隔符	精度 或 字 符串最大输	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>	<,> <,構度> <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") '************************************</pre>

format()方法的格式控制

•	<填充>	<对齐>	<宽度>	<,>	<•精度>	< <u>类型</u> >		
	{0:,.2f}".fo	ormat(12345	浮点数小数 精度 或 字 符串最大输	整数类型 b, c, d, o, x, X 浮点数类型				
>>>"{0:b},{0:c},{0:d},{0:o},{0:x},{0:X}".format(425)								
'110	101001,Σ,425	出长度	e, E, f, %					
>>>"{0:e},{0:E},{0:f},{0:%}".format(3.14)								
'3.1	'3.140000e+00,3.140000E+00,3.140000,314.000000%'							