怎样定义函数获得当前温度呢？

监听“空调”对象。

让《获取当前温度》来解答。

由《获取当前温度》来解答。

得出结果即为“当前市天气”。

把[[1]](#footnote-0)空调打开。

在终端上输出:“你好世界”。

用语音说:“你好世界”。

于终端上输出:“你好世界”。

将图片进行[[2]](#footnote-1)旋转。

在文件磁颐国输目省记录单元文本间里输出:公式“100\*100”的值。

创建一个名为“出版年份”的整数，

创建一个整数名为“出版年份”，

把视频磁颐国影视省电梯市米皮寺影视间进行压缩，

将视频磁颐国影视省电梯市米皮寺影视间进行压缩，

把视频的值转化为字符串，

把帧率设置为20，

将其另存为磁颐国输目省电梯市米皮寺影视间。

把[[3]](#footnote-2)表格磁颐国输目省记录单元文本间打开，

打开表格磁颐国输目省记录单元文本间，

在表格“世界杯”中搜索“所有的比赛记录”。

旋转图像。

它的值是200。

需要引用“矩阵”模块。

访问位于星辰国位处省查询室文本间的数据“当前所处城市文本”。

加载数据描述"空调对象描述"。

截取字符串变量"福州市编码完整文本"的后6位，

用构造来构建对象。

用构造来构建对象名称。

把天气的温度属性设置为“90度”。

带着“参数”访问位于星辰国位处省查询室文本间的数据“当前所处城市文本”。

以“天气对象描述”来描述对象“当前市天气”。

运行名为“啊啊啊”的对象。

针对表格”欧洲杯"展开名为“名称”的查询行为，

对“进球数”字段进行从大到小地排序，

返回记录集记录中的一些字段信息。

返回记录集。

说明：内容。

1. bababa [↑](#footnote-ref-0)
2. aaa [↑](#footnote-ref-1)
3. bababa [↑](#footnote-ref-2)