1. 在IoT Hub中查看IoT Edge设备，可以看到我们刚刚创建的设备

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 点击进入设备，获取设备的主连接字符串并复制

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. 新建虚拟机，OS选择Ubuntu 18.04，其余选项保持默认或根据需要进行配置

图形用户界面, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 进入刚刚建立的虚拟机，待状态变为正在运行后，在任意终端软件（如Windows Terminal）中，输入ssh {user}@{ip}, 之后输入密码以SSH模式进入虚拟机。

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

文本

描述已自动生成

按照<https://docs.microsoft.com/zh-cn/azure/iot-edge/how-to-install-iot-edge?view=iotedge-2018-06>文档中提及的步骤部署IoT Edge程序包

部署完成后

输入 sudo nano /etc/iotedge/config.yaml， 编辑yaml文件

将Provisioning字段, device\_connection\_String修改为刚刚复制的连接字符串，文本

描述已自动生成

依次输入Ctrl + X – Y – Enter按键保存。

输入sudo systemctl restart iotedge, 重启IoT Edge 守护进程。

输入sudo systemctl status iotedge, 查看IoT Edge运行状态，正常状态应为Running

文本

描述已自动生成

等待数分钟后，使用 sudo iotedge list 观察模块是否已经被部署至本地

文本

描述已自动生成

所有的模块都应状态为running。

进入Azure 机器学习工作室，在Notebook页面中，点击打开终端：

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

在打开的窗口中输入

az iot hub monitor-events -g {资源组名称} -n {IoT Hub名称}

观察输出，可以看到

文本

描述已自动生成

针对输入的每个温度和压力，部署至本地的AzureML模型给出了值是否异常的判断。

文本

描述已自动生成