1. 新建Azure Machine Learning 服务

选择资源组，剩余配置根据情况选择现有或新建。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

其余服务保持默认，选择“审阅+创建”

1. 进入服务，选择启动工作室，进入Azure机器学习工作室页面。

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 点击左侧Notebooks – 上传 – 上传文件夹

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

将IoT Edge anomaly detection文件夹上传至notebook，点击00-anomaly-detection-tutorial.ipynb文件，右键选择复制，重命名为00-anomaly-detection-tutorial-modified.ipynb，打开。

* 修改aml\_config中config.json文件，输入对应信息。其中，subscription id可以从主页-订阅中获得。

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

* 修改第一段和第二段代码块中的信息，其中ML ACR信息可以从首页注册表中获得

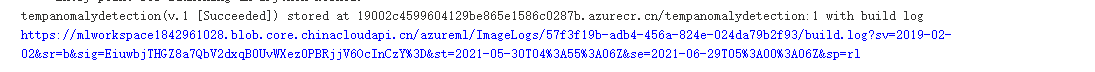
图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

* 依次运行代码块，在第三段代码块中复制链接和devicecode进行Azure账号登录。
* 跳过2.1 和 2.2 章节第一段代码块
* 利用2.2章节第二段代码块创建IoT Edge设备
* 依次运行代码块至4.2章节，可以看到依据训练好的模型创建的容器镜像已经上传至机器学习环境的容器库



* 跳转至第六章节继续运行代码块，直至最后