1. 由于DTDL文档格式和信息和直接从IoT Central导出的文档略有区别，在正式导入Azure Digital Twin 服务之前需要进行修改。我们打开刚刚从IoT Central导出的模板，编辑几个部分：
   1. 将所有的”displayName” 字段的值从嵌套JSON修改为单一值，如图：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

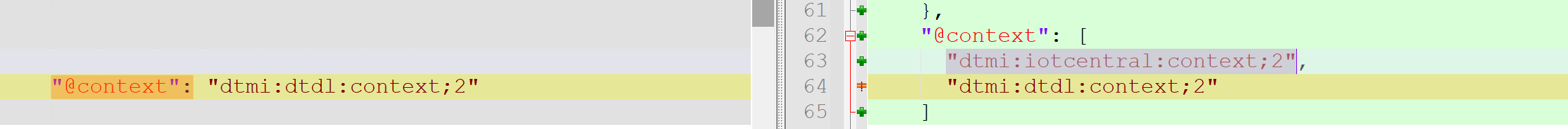
* 1. 添加与这个DTDL文档发生关联的其他DTDL文档关系描述，如图：

文本

中度可信度描述已自动生成

这段描述含义为“房间和房间内的传感器“有”Has\_Sensors”的关系

* 1. 修改“@context”，删除“dtmi:iotcentral:context;2"字段，如图：



至此DTDL文件修改完成。

**注意：分割线以下的操作请使用github repo内的文件完成。**

1. 打开Azure门户，搜索并进入Azure Digital Twin 服务

图形用户界面

中度可信度描述已自动生成

1. 点击新建，新建数字孪生服务，勾选分配“Azure数字孪生数据所有者“角色：

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

1. 在高级选项卡中勾选“系统托管标识“，点击审阅并创建 – 创建

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

1. 进入刚刚创建的数字孪生服务，点击“Open Azure Digital Twins Explorer (preview)“, 如图：

图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

1. 点击左边栏的上传按键上传所有DLDL文件，上传完成后文件会显示在左边栏中，如图：

电脑萤幕的截图

描述已自动生成

至此，我们完成了DTDL模型文件的导入，接下来我们创建实体和关系。