主题：利用树莓派实现智能物联网终端应用

**讲师介绍**：施炯，微软最有价值专家，Microsoft Community Contributor，《Windows IoT应用开发指南》作者。

微软认知服务可帮助开发人员生成智能应用程序，而无需具备直接的人工智能或数据科学理论和知识。本课程将带领大家创建Azure Cognitive Services和Azure IoTHub，以树莓派为终端设备，利用Python代码完成与微软认知服务和物联网中心的交互，实现轻量级的智能物联网终端应用。给出的实例包含Computer Vision APIs、Face APIs和Azure Custom Vision的使用，以及将结果上传至Azure IoTHub和Azure Blob Storage。

[快速入门：图像分析客户端库或 REST API - Azure Cognitive Services | Microsoft Docs](https://docs.microsoft.com/zh-cn/azure/cognitive-services/computer-vision/quickstarts-sdk/image-analysis-client-library?pivots=programming-language-python&tabs=visual-studio)