

I denna övningsuppgift göra följande:

Du ska i denna övningsuppgift ska du använda dig av unsupervised machine learning. Det innebär att att du har ingen kontroll över hur resultatet kommer att bli.

Del 1

I den första delen av övningsuppgiften ska du använda av guiden som finns på följande sida för att göra en Anomaly Detection med spikes and dips och change points.

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cognitive-services/anomaly-detector/quickstarts/client-libraries?pivots=programming-language-csharp&tabs=windows>

Del 2

I denna del av övningsuppgiften ska du använda dig av stream analytics för att göra samma sak som du gjorde i del 1. Tänk på att stream analytics jobs kostar per timme så var noga med att du stänger av dina jobs när du är klar. Du ska göra en spikes and dips och en change point.

<https://docs.microsoft.com/en-us/azure/stream-analytics/stream-analytics-machine-learning-anomaly-detection>