

# inlämningsuppgift

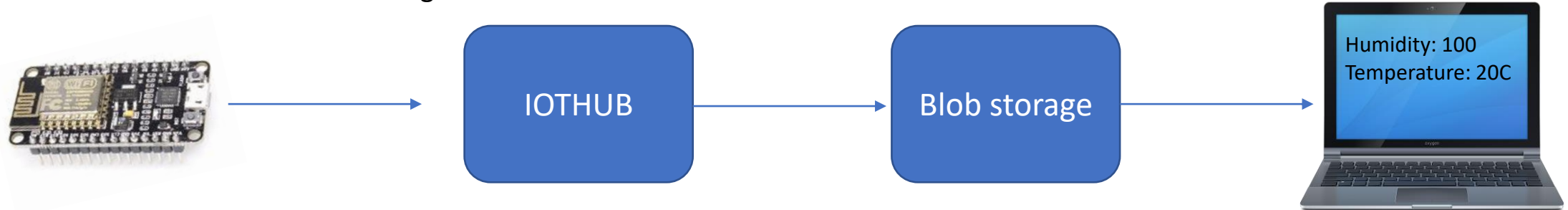
Industriella molntjänster

# GODKÄNT

I Denna inlämningsuppgift ska du skicka data från din ESP8266, via en blob-storage och sedan visa upp data i ett python program på din dator. Ni får också använda vilket språk ni vill.

1. Skicka data till IoT Hub med hjälp av din ESP8266.
2. Skicka data vidare till en blob-storage (spara **JSON** objekt i en fil).
3. Läs fil från blob-storage och visa data om Temp/Humidity i din dator.

**Tips:** Försök hitta informationen om hur vi skickar data från IoT Hub → blob storage helt själv. Annars kan ni höra av er till mig.



# VÄL GODKÄNT

- I detta fall ska du skicka all data som kommer in i **IoT Hub** till en **table storage** och sedan visa datan i ett **python program** i din dator.
- 1. Skicka temp/humidity data från din **ESP8266** till **IoT Hub**.
- 2. Skapa en **function app** som triggas av data har kommit in till **IoT Hub** och sedan vidare till en **table storage**.
- 3. Hämta data från table storage och visa Temp och humidity i en konsol app på din dator.
- Hint: [Länk](#)

