|  |  |
| --- | --- |
| Programa en arduino | Programa en raspberry |
| 1.- Leer valorSensor=lectura\_sensor  si valorSensor>60  poner a 0 el pin 8  en caso contrario  poner a 1 el pin 8  hacer una pausa de 10 segundos  ir al paso 1 | 1.- valorPin=leerPin3  si valorPin=0  imprimir(planta bien regada)  enviar informacion a anvil (uplink)  en caso contrario  imprimir(falta agua a la planta)  enviar informacion a anvil  hacer una pausa de 10 segundos  ir al paso 1 |

Nota: el gnd del arduino se conecta al gnd del rapsberry

8

3

gnd

gnd