

Entradas

Sensor \rightarrow n° de personas

Reconocimiento facial

Salidas

Datos ordenados en pantalla

Pseudocódigo (Procesos)

- Declarar variables (Todas son enteras):

$\rightarrow h \rightarrow$ hora

$\rightarrow dia \rightarrow$ día

$\rightarrow f2 \rightarrow$ Física II

$\rightarrow info \rightarrow$ Informática

$\rightarrow est \rightarrow$ Estadística

$\rightarrow ma \rightarrow$ Métodos Numéricos

$\rightarrow contp \rightarrow$ contador de personas

$\rightarrow d \rightarrow$ distancia para comparar si pasa gente o no

- Detectar una distancia

- Leer distancia

- Si la distancia es $< \text{"valor"}^{\text{True}}$ \rightarrow qué hora y asignatura? $\rightarrow E/S?$

$\rightarrow +1 / -1$

- Guardar en la memoria

- Imprimir valores necesarios en una tabla \rightarrow

- guardar valor en hora punta y trasladar datos a siguiente espacio de clase

Asigns.	Día 1	Día 2