**Distancia Mario y Koopa**

**Problema a resolver**: Encontrar la distancia entre Mario y Koopa.

**Entrada:** posicionMario (entero) y posicionKoopa (entero)

**Salida:** distanciaMK (entero)

**Proceso:** posicionKoopa – posicionMario = distanciaMK

**Algoritmo**

int posicionMario, posicionKoppa, distanciaMK;

public void setup(){

posicionMario=5;

posicionKoopa=10;

calcularDistancia();

mostrarDistancia();

}

public void calcularDistancia(){

distanciaMK=posicionKoopa - posicionMario;

}

public void mostrarDistancia(){

println(distanciaMK);

}

Rafael Antonio Llanes DNI: 43269083 LU: TUV000723