**Definición del problema**: Allar la distancia entre Mario y Kooppa

**Análisis:**

**Datos de entrada**: posiciónMario,posicionKooppa:entero.

**Datos de salida**: distanciaMK: entero.

**Proceso**: distanciaMK=posicionKooppa-posicionMario

**Diseño**:

**ENTIDAD QUE RESUELVE EL PROBLEMA**: usuario

**VARIABLES**

posicionMario,posicionKooppa: Entero // almacenan los datos al restar

distanciaMK: Entero // almacena datos de la resta

**Nombre del algoritmo**: Calcular\_distancia

**Proceso del algoritmo**

1 . Leer posicionMario

2. Leer posicionKooppa

3. Distancia←−−− posicionKooppa-posicionMario // resta y asigna el

resultado

4. Mostrar resultadoresta