***Definición del* problema**: Encontrar la distancia entre Mario y Koopa

**Análisis**:

**Datos** **de** **entrada**: posicionMario, posicionKoopa

**Datos** **de** **salida**: distanciaMk

**Proceso**:

¿Qué debe realizar el proceso? encontrar la distancia entre Mario y Koopa

¿Cuál es el proceso que realiza? posiciónKoopa – posicionMario

**Diseño**:

**ENTIDAD QUE RESUELVE EL PROBLEMA:**

**Variables:**

posicionMario, posicionKoopa: entero

distanciaMk: entero

**Nombre del algoritmo:** encontrar\_distanciaMk

Proceso del algoritmo:

1. Leer posicionMario, Leer posicionKoopa
2. distanciaMk <- posicionKoopa – posicionMario
3. mostrar distanciaMk

github.com/matiaszzz/primer\_ejercicio\_mario