Análisis y Diseño

Especificación del problema: Hallar la distancia entre Mario y Koopa

Análisis:

Datos de entrada:

posicionMario: entero.

posicionKoopa: entero.

Datos de Salida:

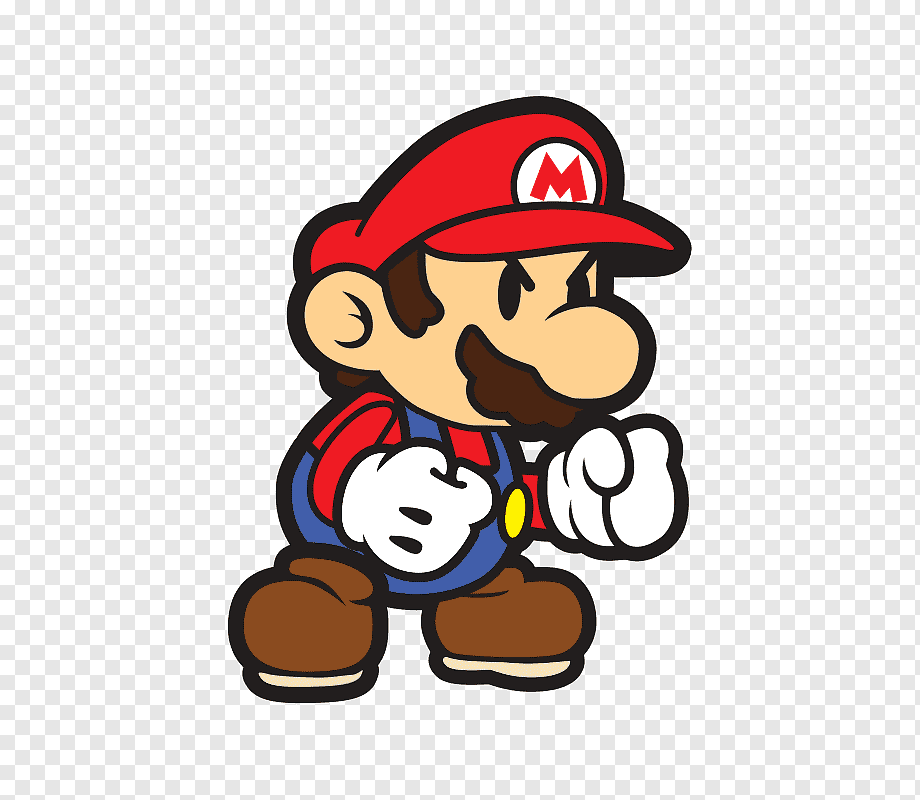
distanciaMK: entero.

Proceso:

distanciaMK: posicionKoopa – posicionMario.

distanciaMK

posicionMario posicionKoopa



KOOPA

MARIO

Diseño

Nombre del Algoritmo: hallarDistancia

Proceso del algoritmo:

1 Leer variable distanciaMario

2 Leer variable distanciaKoopa

3 distanciaMK = distanciaKoopa – distanciaMario

4 Mostrar distanciaMK