Analisis:

Problema: encontrar la distancia entre Mario y Kooppa

Datos de entrada:

distanciaMario = entero

distanciaKooppa = entero

Datos de salida:

distancia total entre distanciaMario y DistanciaKooppa

Proceso:

DistanciaMK(distancia total)=posicionMario - posicionKooppa

| Entidad que resuelve el problema |
| --- |
| Variables:   * distanciaMario * distanciaKooppa * distanciaMK (distanciaTotal) |
| Nombre del algoritmo  Proceso del algoritmo   * leer distanciaMario * leer distanciaKooppa * restar distanciaMario y distanciaKooppa -> distanciaMK (distanciaTotal) * mostrar distanciaMK (distanciaTotal) |