**Resolución ejercicio Mario y koopa**

**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.

|  |
| --- |
| Entidad que resuelve el problema: Algoritmo |
| **VARIABLES:**  posicionMario, posicionKoopa: entero // almacena los números que se restan  distanciaMK: entero // almacena el resultado de la resta. |
| **NOMBRE ALGORITMO:** Ejemplo\_distancia  **PROCESO DEL ALGORITMO**   1. Leer posicionMario 2. Leer posicionKoopa 3. DistanciaMK posicionMario – posicionKoopa // resta que asigna el resultado. 4. Mostrar distanciaMK |

(además añadí “saltar”, como mostró al final de la clase)

Alumno: Riveros Luciano Martín

Dni: 44515045

LU: TUV000729