Ejercicio Ejemplo Distancia Mario

Nombre y Apellido Del Alumno: Lopez Pablo Roberto Nataniel

DNI: 44229444

Libreta Universitaria: TUV000397

Definición Del Problema: Hallar la distancia entre Mario y Koopa

Datos de Entrada: posicionMario:Real,posicionKoopa:Real

Datos de Salida: resta

distanciaMK: Real

Proceso: ¿Quien Realiza el proceso?: computadora

¿Cuál es el proceso que se realiza?

distanciaMK ===> posicionMario – posicionKoopa

**Diseño del Algoritmo:**

|  |
| --- |
| **ENTIDAD QUE RESUELVE EL PROBLEMA:** computadora |
| **VARIABLES:**  posicionMario,posicionKoopa:Real //almacena los valores de la posición de Mario y Koopa    DistanciaMK: Real // almacena el resultado de la resta |
| **NOMBRE DE ALGORITMO:** calcular\_DistanciaMK  **PROCESO DEL ALGORITMO:**  **1\_** *Leer* posicionMario  **2\_** *Leer* posicionKoopa  3\_ distanciaMK **<----** posicionMario - posicionKoopa // calcula y asigna el resultado  4\_ *Mostrar* distanciaMK |