ALUMNO: Alana Josué Daniel Piñero

LU: TUV000627

DNI: 45880665

Resolución del ejercicio 1

DEFINICION DE PROBLEMA: Encontrar la distancia entre Mario y koopa

ANALISIS: Datos de entrada: PosicionMario: entero, posiciónKoopa: entero

Datos de salida: distanciaMK=poscionKoopa – posiciónMario

DISEÑO

|  |
| --- |
| ENTIDAD QUE RESUELVE EL PROBLEMA: ALGORITMO |
| VARIABLES:  PosiciónMario, posiciónKoopa: Entero // almacena los números a restar  DistanciaMK: Entero // almacena el resultado de la resta |

|  |
| --- |
| NOMBRE DEL ALGORITMO: Calcular Distancia |
| PROCESO DEL ALGORTIMO  1.leer posicionMario  2.leer posicionKoopa  3.distanciaMK 🡨 posiciónMario – posiciónKoopa // resta y asigna el resultado  4.Mostrar distanciaMK |