*RESOLUCION: ejercicio01*

**Definición de problema:** Hallar una distancia entre Mario y Kooppa

**Análisis:**

* Datos de Entrada: posicionMario, posicionKooppa : ENTERO
* Datos de Salida: distanciaMK : ENTERO
* PROCESO: distanciaMK = posicionKooppa – posicionMario

|  |
| --- |
| **ENTIDAD QUE RESUELVE EL POBLEMA** : El Usuario mediante Processing |
| **VARIABLES**  PosicionMario: Entero  posicionKooppa: Entero // almacenan los números a restar  distanciaMK: Entero // almacena datos de la resta |
| **NOMBRE DEL ALGORITMO:** calcularDistancia  **PROCESO DEL ALGORITMO:**   1. Leer posicionMario 2. Leer posicionKooppa 3. distanciaMK  posicionKooppa – posicionMario // resta y asigna el resultado. 4. Mostrar resultado de distanciaMK |

**Diseño:**

**ALUMNO:** Ramos Joel Axel DNI: 41.402.297

LU: TUV000670