

Distancia entre Mario y Kappo

Análisis:

- **Definición del problema:**Calcular la distancia entre Mario_Kappo
- **Datos de entrada:**Posición de Mario y Posición de Kappo
- **Datos de salida:**Distancia de MK:enteros
- **Proceso:** $\text{Distancia MK} = \text{posición Kappo} - \text{posicion Mario}$

Diseño:

- ❖ Nombre del algoritmo: Calcular Distancia
- ❖ Procesos del algoritmo:

Inicio:

- posición de mario = 5
- posición de Kappo = 10
- Calcular distancia: $\text{Distancia MK} = \text{posición Kappo} - \text{posición Mario}$
- Mostrar Distancia