M.R.U.A

1. **Análisis y clasificación del enunciado del problema en sus elementos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Valor** | |  |
| Captura de Datos | VELOSIDAD MEDIA | DISTANCIA |  |
| ACELERACION | DISTANCIA CON ACELERACION |  |
| VELOCIDAD FINAL |  |  |
| VELOCIDAD FINAL AL CUADRADO |  |  |
| Operaciones Aritméticas  Preguntas  Observaciones | VM=VF+VI/2 | | d/vf+uvi/2\*t |
| a=UVF-VI/T | | d=vit+1/2\*at^2 |
| VF=VI+AT | |  |
| VF^2=VI^2+2AD | |  |
| ¿Cuál es su velocidad media? | ¿Cuál es su velocidad final al cuadrado? |  |
| ¿Cuál es su aceleración? | ¿Cuál es su distancia? |  |
| ¿Cuál es su velocidad final? |  |  |
| para obtener un dato utilizar la ecuación correspondiente  según la incógnita que deseas o te piden resolver | |  |
| Hay que tener en cuenta los ejercicios que requieren convertir unidades | |  |
|  | |  |
|  | |  |

1. **Diagrama Entrada – Proceso – Salida**

Entradas Procesos Salidas

Velocidad media

Velocidad inicial

**VM=VF+VI/2**

Velocidad final

Entradas Procesos Salidas

ACELERACION

TIEMPO

Velocidad inicial

**a=UVF-VI/T**

Velocidad final

Entradas Procesos Salidas

velocidad final

Tiempo

**VF=VI+AT**

ACELERACION

Entradas Procesos Salidas

Velocidad final al cuadrao

Distancia

aceleracion

Numero natural 2

Velocidad inicial al cuadrado

**VF^2=VI^2+2AD**

Entradas Procesos Salidas

Distancia

Tiempo

Velocidad inicial

**d/vf+uvi/2\*t**

Velocidad final

Entradas Procesos Salidas

Aceleración

Tiempo

**d=vit+1/2\*at^2**

Distancia

Velocidad inicial

Velocidad final

1. **Análisis de Procesos Aritméticos**

|  |
| --- |
| } |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. **Diseño Interfaz Hombre – Máquina**

****

1. **Algoritmos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso** | **Descripción** |
| 0 | Inicio |
| 1 | Declarar variable recorrido |
| 2 | Declarar variable velocidad constante |
| 3 | Leer recorrido inicial |
| 4 | Leer velocidad constante |
| 5 | Restar recorrido incial con recorrido final |
| 6 | Sumar trayectoria inicial con trayetoria final |
| 7 | Escribir respuesta |
| 8 | Fin |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |

1. **Tabla de Datos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificador** | **Tipo** | **TipoDato** | **Valor Inicial** | **Ambito** | | | **Observaciones** | **Documentación** |
| E | P | S |
| v\_recorrido | Variable | Entero | 0 | E |  |  |  | Variable donde se va a almacenar un dato ingresado por el usuario. |
| v\_velocidad | Variable | Entero | 0 | E |  |  |  | Variable donde se va a almacenar un dato ingresado por el usuario. |
| v\_resta | Variable | Entero | 0 |  | P | S |  | Variable donde se va a almacenar una de las respuestas de una operación aritmetica. |
| v\_suma | Variable | Real | 0 |  | P | S |  | Variable donde se va a almacenar una de las respuestas de una operación aritmetica. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Tabla de Expresiones Aritméticas y Computacionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Expresiones Aritméticas** | **Expresiones Computacionales** |
| d = (recorrido inicial) – (recorrido final) | v\_distancia = (v\_recorrido inicial) – (v\_recorrido final) |
| r = (trayectoria inicial) + (trayectoria final) | v\_r = (v\_trayectoria inicial) + (v\_trayectoria final) |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Diagrama de Flujo de Datos**
2. **Prueba de Escritorio**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Variables y/o Constante** | | | | | | **Salidas** | |  |
|  |  |  |  |  |  | **Calculo Manual** | **Salida Algoritmo** | **Estado** |
| **Inicialización** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *1*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *2*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *3*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *4*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *5*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *6*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *7*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *8*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *9*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *10*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Paso *n*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **Pseudocódigo**

**/\***

**Información del Programa: Nombre de Archivos:**

**Diagrama de Flujo de Datos:** sumaNumeros.dfd

**Intefaz:** formularioPrincipal.png **Pseudocódigo:** sumaNumeros.txt **Proyecto Java:** proyectoSumaNumeros

**Ubicación:** D:\Proyectos\java\sumaNumeros

**Descripción:**

En este proyecto se capturan por teclado dos números enteros y se realizan tres funcionalidades (Sumar, Borrar y Salir)

**Autor:**

Carlos Betancourt Correa

**Version:**

1.0

**Fecha:**

Junio 15 de 2011

\*/

**Modulo Principal**

**// Área de Declaración e inicialización de Variables:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numérico** | | | | **Texto** | | | | **Boolean** | |
| **Real** | | **Entero** | | **Cadena** | | **Char** | | **Booleam** | |
| **Identificador** | **Vlr Inicial** | **Identificador** | **Vlr Inicial** | **Identificador** | **Vlr Inicial** | **Identificador** | **Vlr Inicial** | **Identificador** | **Vlr Inicial** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**// Entradas Leer (**Identificador**)** - **Procesar - Escribir (**Identificador**)** ;

**Fin\_Modulo\_Principal**