TECNICA PARA LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CON EL APOYO DEL COMPUTADOR:

PASOS:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Elemento** | **Valor** | |
| Captura de Datos | Fórmula 1 que parte del reposo |  |
| Alcanza una velocidad de 216 k/h en 10 s |  |
|  |  |
|  |  |
| Operaciones Aritméticas  Preguntas  Observaciones | Conversión de k/h a m/s = k/h / 3,6 | |
| Aceleración (A)= Velocidad Final-Velocidad Inicial / Tiempo de Aceleración | |
|  | |
|  | |
| ¿Cuál fue su aceleración? |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

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

Entradas Procesos Salidas

Aceleración

**C=K/h/3,6**

**A=(VF)-(VI)/TA**

Velocidad Final

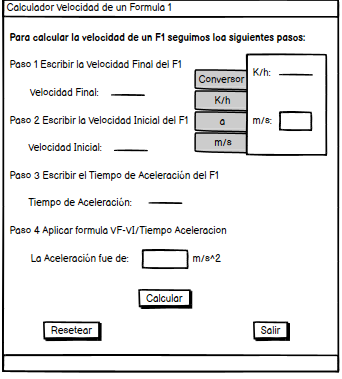
Tiempo de Aceleración

Velocidad Inicial

1. **Análisis de Procesos Aritméticos**

|  |
| --- |
| Para calcular la aceleración del Fórmula 1 primero se tienen que convertir los 216 k/h a m/s que es igual a 216 k/h / 3,6= 60 m/s. |
| Luego de realizar la conversión se aplica la fórmula de la aceleración que es A=(VF)-(VI)/TA. |
|  |
|  |
|  |
|  |

1. **Diseño Interfaz Hombre – Máquina**

****

1. **Algoritmos**

|  |  |
| --- | --- |
| **Paso** | **Descripción** |
| 0 | Inicio |
| 1 | Declarar variable Velocidad Inicial |
| 2 | Declarar variable Velocidad Final |
| 3 | Declarar variable Tiempo de Aceleración |
| 4 | Leer Velocidad Inicial |
| 5 | Leer Velocidad Final |
| 6 | Leer Tiempo de Aceleración |
| 7 | Convertir de k/h a m/s |
| 8 | Restar Velocidad Final con Velocidad Inicial y dividirlo entre Tiempo de Aceleración |
| 9 | Escribir el resultado |
| 10 | Fin |
| 11 |  |

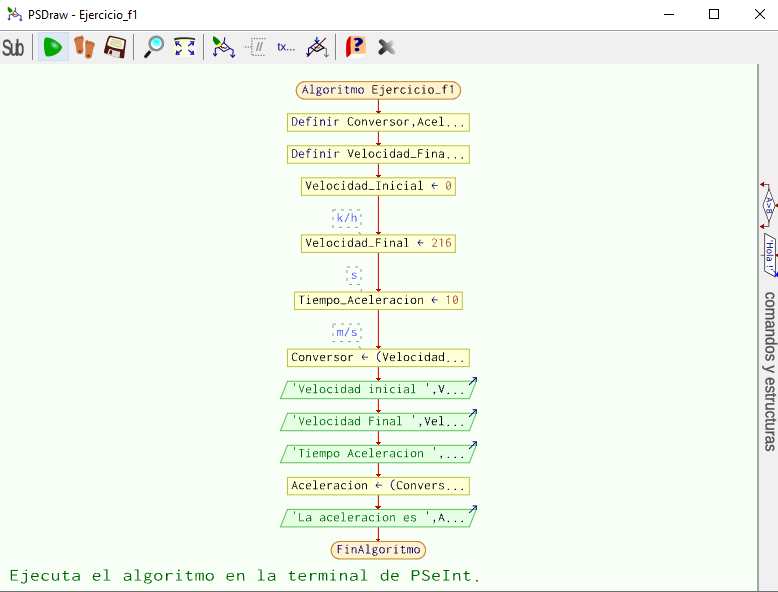
1. **Tabla de Datos**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Identificador** | **Tipo** | **TipoDato** | **Valor Inicial** | **Ambito** | | | **Observaciones** | **Documentación** |
| E | P | S |
| Velocidad\_Final | Variable | Entero | 216 | E |  |  |  | Variable donde se va a almacenar un dato proporcionado por el problema |
| Velocidad\_Inicial | Variable | Entero | 0 | E |  |  |  | Variable donde se va a almacenar un dato proporcionado por el problema |
| Tiempo\_Aceleracion | Variable | Entero | 10 | E |  |  |  | Variable donde se va a almacenar un dato proporcionado por el problema |
| Conversor | Variable | Real | 0 | E | P |  |  | Variable donde se va a almacenar una de las respuestas de una operación aritmetica. |
| Aceleracion |  | Entero |  |  |  | S |  | Variable donde se va a almacenar una de las respuestas a una operación aritmetica |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

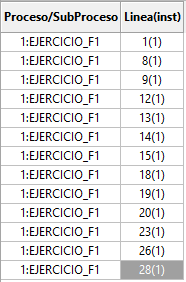
1. **Tabla de Expresiones Aritméticas y Computacionales**

|  |  |
| --- | --- |
| **Expresiones Aritméticas** | **Expresiones Computacionales** |
| C = K/h/3,6= m/s | C = K/h/3.6 |
| A= (Velocidad Final-Velocidad Inicial)/TA | A= VF– VI)/TA |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Diagrama de Flujo de Datos**



1. **Prueba de Escritorio**

****

1. **Pseudocódigo**

**/\* Algoritmo Ejercicio\_f1**

**//Calcular aceleracion de un formula 1 que parte del reposo**

**//Version 1.0**

**//Desarrollado por Santiago Gomez**

**//11/2/2023**

**//Definicion de variables**

**Definir Conversor, Aceleracion Como Real;**

**Definir Velocidad\_Final,Velocidad\_Inicial,Tiempo\_Aceleracion Como Entero;**

**//Declaracion de variables**

**Velocidad\_Inicial<-0;**

**Velocidad\_Final<-216;//k/h**

**Tiempo\_Aceleracion<-10;//s**

**Conversor<-(Velocidad\_Final/ 3.6); //m/s**

**//Entradas**

**Escribir "Velocidad inicial ", Velocidad\_Inicial, "k/h";**

**Escribir "Velocidad Final ", Velocidad\_Final, "k/h";**

**Escribir "Tiempo Aceleracion ", Tiempo\_Aceleracion, "S";**

**//Procesos**

**Aceleracion<-(Conversor-Velocidad\_Inicial)/Tiempo\_Aceleracion;**

**//Salida**

**Escribir "La aceleracion es ", Aceleracion, "m/s2";**

**FinAlgoritmo**

**Información del Programa:**

**Descripción:**

En este proyecto se realiza el cálculo de la aceleración de un formula 1 con los datos proporcionados por el ejercicio

**Autor:**

Santiago Gomez Ocampo

**Version:**

1.0

**Fecha: 11/2/2023**

\*/

**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** |
| Conversor | 0 | Velocidad\_Inicial | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Velocidad\_Final | 216 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Tiempo\_Aceleracion | 10 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Aceleracion | 0 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Fin\_Modulo\_Principal**