Fundamentos de programación

Prof. Roberto Martínez Román

**Tarea 1**

Clona el proyecto Tarea\_01 de github, modifica este documento, súbelo a github y crea el pull request.

Contesta sobre ESTE MISMO documento lo que se te pide. Usa TODO el espacio que necesites, pero trata de que tus respuestas sean breves y concretas.

1. Escribe la diferencia entre un algoritmo y un programa. *(20 puntos)*

|  |
| --- |
| *La diferencia consiste en… que el programa esta traducido a un lenguaje de programación y puede ser ejecutado, más sin en cambio el algoritmo no puede ser ejecutado en la computadora.* |

2. Describe brevemente qué haces en cada una de las etapas para resolver problemas con la computadora: *(20 puntos)*

|  |  |
| --- | --- |
| Análisis. | *Entender perfectamente el problema.* |
| Programación. | *Diseñar la solución de un problema.* |
| Codificación. | *El algoritmo se traduce a un lenguaje de programación, dando como resultado un programa.* |

3. Resuelve el siguiente problema de lógica. *(20 puntos)*

|  |
| --- |
| Si Ángela habla más bajo que Rosa y Celia habla más alto que Rosa, ¿Habla Ángela más alto o más bajo que Celia?  Respuesta: *Ángela habla más bajo que Celia.*  Explica: *Ángela<Rosa<Celia* |

Imagen que contiene texto, pizarra

Descripción generada con confianza muy alta4. Resuelve el siguiente problema de lógica. *(20 puntos)*

|  |
| --- |
| Seis amigos desean pasar sus vacaciones juntos, viajan en pareja y utilizan diferentes medios de transporte; sabemos que Alejandro no utiliza el coche ya que éste acompaña a Benito que no va en avión. Andrés viaja en avión. Si Carlos no va acompañado de Darío ni hace uso del avión, ¿qué medio de transporte utiliza Tomás?  Respuesta: *Tomás viaja en coche.*  Explica (puedes poner la foto de tu solución): |

5. Resuelve el siguiente problema aplicando la etapa de análisis y programación para generar el algoritmo.

***Se requiere un programa que pregunte al usuario su edad en años y meses enteros; y que imprima el número aproximado de días que ha vivido. Suponga que todos los años tienen 365 días y que todos los meses tienen 30 días. Agrega una aproximación debido a los años bisiestos*** *(20 puntos)*

|  |
| --- |
| **Análisis. Realizar un programa en el cual se convierta la edad dada por el usuario de años y meses a días.**  Entradas: Edad en años(365días) y meses(30días) enteros  Salidas: Los años y meses leídos en días.  Relación E/S: resultado= años\*365 + meses\*30 |
| **Algoritmo en pseudocódigo o diagrama de flujo.**  **1.-Leer la edad**  **2.-Calcular la edad en días (resultado=** años\*365 + meses\*30)  3.-Imprimir la edad en días. |