Fundamentos de programación.

Tarea 2. Algoritmos y programas.

**1.** Elabora un algoritmo y escribe un programa que muestre en la pantalla la siguiente información:

* Tu nombre completo.
* Tu matrícula.
* Tu carrera.
* Dos o tres líneas que te describan de manera general.

|  |
| --- |
| Análisis.  Entradas:   * Nombre * Matrícula * Carrera * Descripción general   Salidas:   * Nombre * Matrícula * Carrera * Descripción general   Relación E/S:   * Imprimir los datos (nombre, matrícula,carrera,descripción)   Inserta aquí la imagen con el algoritmo. (foto, captura de pantalla, etc.)  C:\Users\Many10\Downloads\IMG_4746.JPG  El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**. |
| Ejemplo de salida (por ahora no te preocupes por los acentos):  Margarito Perez Garcia  A01112131  ISC  Me gusta la tecnologia y todo lo relacionado con la computacion.  Estudie en la prepa TEC.  Practico el futbol americano y me gusta tocar la guitarra. |

**2.** La velocidad de un auto puede calcularse con la fórmula *v = d/t*. (v-velocidad, d-distancia, t-tiempo). Un auto está viajando a 115 km/hr. Elabora un algoritmo y escribe un programa que calcule e imprima lo siguiente:

* La distancia recorrida en 6 hrs.
* La distancia recorrida en 10 hrs.
* El tiempo que requiere para recorrer 500 km.

|  |
| --- |
| Análisis.  Entradas:   * Tiempo * Distancia * Velocidad   Salidas:   * Distancia en 6 hrs. * Distancia en 10 hrs. * Tiempo requerido para recorrer 500 km.   Relación E/S:   * D=v\*t * T=d/v   Inserta aquí la imagen con el algoritmo. (foto, captura de pantalla, etc.)  C:\Users\Many10\Downloads\IMG_4747.JPG  El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**. |
| Ejemplo de salida (por ahora no te preocupes por los acentos):  Distancia recorrida en 6 horas: 690  Distancia recorrida en 10 horas: 1150  Tiempo para recorrer 500 km: 4.34782608696 |

**3.** Elabora un algoritmo y escribe un programa que calcula el costo total de una comida en un restaurante.

* El programa le pregunta al usuario el total de la comida.
* Agrega 15% de propina y 16% de IVA.
* Cada porcentaje se calcula con respecto al costo de la comida.
* Imprime:
  + El subtotal (costo de la comida)
  + La propina.
  + IVA.
  + Total a pagar. (subtotal + propina + IVA)

|  |
| --- |
| Análisis.  Entradas:   * Total comida   Salidas:   * Propina e IVA * Subtotal * Total a pagar   Relación E/S:   * Subtotal= Total comida * Propina= (subtotal\*.15) * IVA= (subtotal\*.16) * Total a pagar= subtotal+ propina +iva   Inserta aquí la imagen con el algoritmo. (foto, captura de pantalla, etc.)  C:\Users\Many10\Downloads\IMG_4748.JPG  El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**. |
| Ejemplo de salida (por ahora no te preocupes por los acentos):    Costo de la comida: $250.00  Propina: $37.50  IVA: $40.00  Total a pagar: $327.50 |

**4.** Elabora un algoritmo y escribe un programa que calcula el porcentaje de hombres y mujeres inscritos en una clase.

* El programa le pregunta al usuario el número de hombres y el número de mujeres inscritos.
* Imprime:
  + El número total de alumnos inscritos.
  + El porcentaje de mujeres.
  + El porcentaje de hombres.

|  |
| --- |
| Análisis.  Entradas:   * Número de hombres * Número de mujeres   Salidas:   * Total de alumnos * Porcentaje mujeres * Porcentaje hombres   Relación E/S:   * Total de alumnos= hombres+mujeres * Porcentaje mujeres= (mujeres\*100)/total alumnos * Porcentaje hombres= (hombres\*100)/total alumnos   Inserta aquí la imagen con el algoritmo. (foto, captura de pantalla, etc.)  C:\Users\Many10\Downloads\IMG_4749.JPG  El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**. |
| Ejemplo de salida (por ahora no te preocupes por los acentos):    Total inscritos: 25  % de mujeres: 56%  % de hombres: 44% |