Fundamentos de programación.

Tarea 2. Algoritmos y programas.

Antes de iniciar la tarea debes hacer fork al proyecto que se encuentra en:

<https://github.com/FundamentosProgramacion/Tarea_02>

Después de hacer fork, clona el proyecto en tu computadora y completa este documento como se pide en cada uno de los **5** problemas.

Al terminar, debes subir a tu cuenta de github los cambios y hacer un **Pull Request** para que califique tu trabajo. **NO OLVIDES agregar tu nombre directa o indirectamente para que se registre tu calificación de manera correcta.**

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

* Tu nombre completo.
* Tu matrícula.
* Tu carrera.
* Tu escuela de procedencia (Preparatoria, si es Prepa Tec el programa que cursaste)
* Dos o tres líneas que te describan de manera general (gustos, habilidades, deportes, libros preferidos, viajes, etc.)

|  |
| --- |
| **Análisis**.  Entradas: (No hay)  Salidas: nombre, matricula, carrera, preparatoria, descripcion  Relación E/S: (No hay)  Inserta aquí la imagen con el **algoritmo**. (foto, captura de pantalla, texto, etc.)   1. Imprimir (“Nombre:”, nombre) 2. Imprimir (“Matrícula:”, matricula) 3. Imprimir (“Carrera:”, carrera) 4. Imprimir(“Escuela de prosedencia:”, preparatoria) 5. Imprimir(“Como soy:”, descripcion )   El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**, **miInfo.py**. |
| Ejemplo de salida:  Nombre:  Margarito Pérez  Matrícula:  A01112131  Carrera:  ISC  Escuela de procedencia:  Prepa Tec, programa Bicultural  Descripción:  Me gusta la tecnologia y todo lo relacionado con la computacion.  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). Elabora un algoritmo y escribe un programa que pregunte al usuario la velocidad a la que viaja un auto (km/h) y calcule e imprima lo siguiente:

* La distancia en km. que recorre en 7 hrs.
* La distancia en km. que recorre en 4.5 hrs.
* El tiempo en horas que requiere para recorrer 437 km.

|  |
| --- |
| **Análisis.**  Entradas: velocidad  Salidas: distancia1, distancia2, distancia3  Relación E/S:  **Algoritmo**   1. Leer velocidad 2. distancia1 = velocidad\*7 3. distancia2 = velocidad\*4.5 4. distancia3 = 473 / velocidad 5. Imprimir distancia1, distancia2, distancia3   El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**, **auto.py**. |
| Ejemplo de salida: (Siempre imprime un decimal)  **Velocidad del auto en km/h: 115**  Distancia recorrida en 7 hrs: 805.0 km  Distancia recorrida en 4.5 hrs: 517.5 km  Tiempo para recorrer 500 km: 3.8 hrs. |

**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 13% de propina y 15% de IVA.
* Cada porcentaje se calcula con respecto al costo de la comida.
* Imprime:
  + El subtotal (costo de la comida)
  + La propina.
  + El IVA.
  + El total a pagar. (subtotal + propina + IVA)

|  |
| --- |
| **Análisis**.  Entradas: cuentaComida  Salidas: costoCuenta, costoTotal, iva, propina  Relación E/S: iva = costoCuenta \* 0.16, propina = costoCuenta \* 0.13,  costoTotal = costoCuenta + propina + iva  Inserta aquí la imagen con el **algoritmo**. (foto, captura de pantalla, texto, etc.)   1. Leer costoCuenta 2. Calcular iva = costoCuenta \* 0.16 3. Calcular propina = costoCuenta \* 0.13 4. Calcular costoTotal = costoCuenta + propina + iva 5. Imprimir costoCuenta, iva, propina, costoTotal   El programa lo escribes directamente en el archivo en **github, cuenta.py**. |
| Ejemplos de salida: (mostrar centavos en las cantidades)  **Costo de su comida: 100**  Propina: $13.00  IVA: $15.00  Total a pagar: $128.00  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  **Costo de su comida: 255**  Propina: $33.15  IVA: $38.25  Total a pagar: $326.40 |

**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 mujeres y el número de hombres inscritos.
* Imprime:
  + El número total de alumnos inscritos.
  + El porcentaje de mujeres.
  + El porcentaje de hombres.

|  |
| --- |
| **Análisis**.  Entradas: numeroMujeres, numeroHombres  Salidas: totalAlumnos, porcentajeMujeres, porcentajeHombres  Relación E/S: totalAlumnos = numeroMujeres + numeroHombres, porcentajeMujeres = (totalAlumnos \* numeroMujeres ) / 100, porcentajeHombres = (totalAlumnos \* numeroHombres ) / 100   1. Leer numeroMujeres, numeroHombres 2. Operaciones    1. totalAlumnos = numeroMujeres + numeroHombres    2. porcentajeMujeres = (totalAlumnos \* numeroMujeres ) / 100    3. porcentajeHombres = (totalAlumnos \* numeroHombres ) / 100 3. Imprimir totalAlumnos, porcentajeMujeres, porcentajeHombres   El programa lo escribes directamente en el archivo en **github**, **porcentajes.py**. |
| Ejemplo de salida (un decimal en los porcentajes):    **Mujeres inscritas: 13**  **Hombres inscritos: 15**  Total de inscritos: 28  Porcentaje de mujeres: 46.4%  Porcentaje de hombres: 53.6% |

5. Elabora un algoritmo y escribe un programa que calcula la distancia entre dos puntos.

* El programa le pregunta al usuario las coordenadas x1, y1 del primer punto y, también, las coordenadas x2, y2 del segundo punto.
* Imprime:
  + La distancia entre los dos puntos.

 

|  |
| --- |
| **Análisis**.  Entradas: cordenadaX1, coordenadaY1, ordenadaX2, coordenadaY2  Salidas: distanciaEntrePuntos  Relación E/S:  distanciaEntrePuntos = ((cordenadaX2 – cordenadaX1)\*\*2 + cordenadaY2 – cordenadaY1)\*\*2) \*\*0.5   1. Leer cordenadaX1, coordenadaY1, ordenadaX2, coordenadaY2 2. Calcular distanciaEntrePuntos = ((cordenadaX2 – cordenadaX1)\*\*2 + cordenadaY2 – cordenadaY1)\*\*2) \*\*0.5 3. Imprimir distanciaEntrePuntos   **Crea el programa desde cero y lo agregas al repositorio** en **github, coordenadas.py.** |
| Ejemplo de salida (4 decimales en el resultado):  **x1: 6**  **y1: 4**  **x2: 10**  **y2: 5**  Distancia: 4.1231 |

Evaluación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Problema | Análisis | Algoritmo | Programa |
| 1 | 7 | 7 | 6 |
| 2 | 7 | 7 | 6 |
| 3 | 7 | 7 | 6 |
| 4 | 7 | 7 | 6 |
| 5 | 7 | 7 | 6 |

Evaluación.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Problema | Puntos | Observaciones |
| 1 | 20/20 | Muy bien |
| 2 | 20/20 | Muy bien |
| 3 | 20/20 | Muy bien |
| 4 | 20/20 | Muy bien |
| 5 | 20/20 | Muy bien |

Excelente

:100

Evaluación.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Problema | Análisis | Algoritmo | Programa |
| 1 | 7 | 7 | 6 |
| 2 | 7 | 7 | 6 |
| 3 | 7 | 7 | 6 |
| 4 | 7 | 7 | 6 |
| 5 | 7 | 7 | 6 |

Excelente

:100