Tecnológico Nacional de México campus Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Avanzada MTG-1023 Semestre septiembre 2024 - febrero 2025

Resolver el siguiente ejercicio contestando únicamente en las hojas. Enviar un sólo archivo en formato PDF a través de la plataforma MS Teams. Valor de la actividad: 100 puntos.

Nombre del estudiante	
Fecha de la actividad	
Calificación	

Evaluación del desempeño

Pregunta:	1	2	3	4	5	Total
Puntos:	20	20	30	10	20	100
Calificación:						

Ejercicio 33. Calcula el perímetro de un polígono.

Escriba un script que calcule el perímetro de un polígono. Comience por leer el valor x y el valor y como el primer punto del perímetro del polígono insertado por el usuario. Después continue pares de valores x y y hasta que el usuario inserte una linea vacía para la coordenada en x. Cada vez que lea una coordenada adicional usted debe calcular la distancia de el punto previo y agregarlo al perímetro. Cuando la linea vacía se inserte para la coordenada x su script debe sumar la distancia desde el último punto hasta el primero al perímetro. Después se debe desplegar el perímetro total.

1.	(20 puntos) Redacte el pseudocódigo del script.

2. (20 puntos) Dibuje el diagrama de flujo del script.



3. (30 puntos) Copie el script generado y funcionado.



4. (10 puntos) Pegue una captura de la ventana donde se ejecuta el script.

5.	(20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.
٠.	(20 paints) Estimated the contractor of a la detinated assertance.