Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2024 - agosto 2024

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	
	Ejercicio 75. Máximo común divisor
	de dos enteros positivos, n y m , es el mayor número d , que divide igualmentos algoritmos que pueden ser usados para resolver este problema incluyendo
Inicializar d al valor más pec	ueño de m y n .
Mientras d no divida igualm	nente a m o d no divida igualmente a n hacer
. Decrementar el valor	de d en 1
Reportar d como el máximo	común divisor de n y m
Escriba un programa que lea minar y reportar su máximo	dos enteros positivos insertados por el usuario y use este algoritmo para deter- común divisor.
1. (20 puntos) Redacte el pa	seudocódigo 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.

Evaluación del desempeño

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