Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2022 - agosto 2022 Profesor Dr. Enrique García Trinidad

Resolver el siguiente problema 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
El máximo común divisor	de dos enteros positivos, n y m , es el mayor número d , que divide igualmen-
te a ambos $n y m$. Hay much	nos algoritmos que pueden ser usados para resolver este problema incluyendo:
Inicializar d al valor más peo	queño de m y n .
_	nente a m o d no divida igualmente a n hacer
. Decrementar el valor	
Reportar d como el máximo	· ·
Escriba un programa que lea minar y reportar su máximo	dos enteros positivos insertados por el usuario y use este algoritmo para deter-
1. (20 puntos) Redacte el p	

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.

E	(20 nuntes) Equipo que conclusiones con relación a la actividad desarrollada
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:						