Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan Ingeniería Mecatrónica - Programación Básica MTD-1024 Semestre marzo 2023 - agosto 2023 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 21. Área de un triángulo

El área de un triángulo puede ser calculada usando la siguiente fórmula, donde b es la longitud de la base del triángulo, y h es su altura. Escriba un script que le permita al usuario insertar los valores de b y h. El script debe calcular y desplegar el área de un triángulo con longitud de base b y altura h.

$$area = \frac{bh}{2}$$

1.	(20	pι	int	os)	Re	dac	te e	el p	seu	doc	ódi	go o	del	scri	pt.														
													• • •						• • •	 			 				 		
		• • •								• • •										 	• • •		 				 • • •		
		• • •		• • •		• • •	• • • •				• • • •		• • •		• • • •				• • • •	 		• • •	 • • •	• • •	• • •		 		
2	(20				D:1	 	1	٠٠٠٠			٠٠٠٠	а	۰۰۰				• • •	• • •	• • • •	 • • •	• • •	• • •	 • • •	• • •	• • •	• • • •	 	• • •	
۷.	(20	ρι	ınte	os)	ונע	buje 	eı	ana	igra 	ma	ae	пц	jo c	iei s	SCI1	pt.											П		
	F																												
	Ī																												
	-																										\longrightarrow		
	-																												
	ŀ																										\dashv		
	ŀ																										\dashv		
	ŀ																												
	ŀ																												
	f																												
	Ī																												

puncos,) Copie el script		Cionado.		
0 puntos)) Pegue una cap	tura de la venta	ına donde se eje	cuta el script.	

5. (20 puntos) Escriba sus conclusiones con relación a la actividad desarrollada.

	٠.																																															
•	٠.	 	•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 •	•	 •	 •	• •	•	•	 •	 •	 •	٠.	•	• •	•	•	•	•	 • •	 •	• •	•	 •	 •	•	 •	•	• •	•	 •	•						
•	٠.		•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							
•	٠.		•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							
•	٠.		•	•	 •	٠.	•	•	 •	•	 •	•	 ٠	•	 •	 •	٠.	•	•	 •	 •	 •	٠.	•		•	•	•	•	 	 •		•	 •	 •	•	 •	•		•	 •							

Evaluación del desempeño

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