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 25. Unidades de tiempo (otra vez)

En este programa usted hará lo inverso del proceso realizado en el Ejercicio 24. Desarrolle un script que comience por leer el tiempo transcurrido en segundos insertados por el usuario. El script debe desplegar su equivalente en la forma de D:HH:MM:SS donde D, H, MM y SS representan días, horas, minutos y segundos respectivamente. Las horas, minutos y segundos deben de estar formateados de tal manera que ocupen exactamente dos dígitos, desplegando el dígito 0 sí es necesario.

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

					• • •												 	 	 	 	 	 	 • • •	
							• • •										 	 	 	 	 	 	 • • •	
2.	(20	ρυ	$_{ m int}$	os)	Dil	buje	e el	dia	ıgra	ma	de	flu	jo d	lel s	scri	pt.								
	Ì								Ĭ															
	-																							
	-																							
	-																							
	-																							

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:						