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 6 | 31. Promedio | |
| el usuario. El usuario inserta script debe desplegar un men | ará 0 como un valor sen asaje de error apropiado | tinela para indicar que y o si el primer valor insert | ección de valores insertados por ya no se insertarán valores. Su tado por el usuario es 0. Tome que no debe ser incluído en el |
| 1. (20 puntos) Redacte el p | seudocódigo del script. | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 2. (20 puntos) Dibuje el dia | agrama de fluio del scrit | ot. | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | - | |

| 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. | • | | • | • | • | • | | • | | • | • | • | • | • | • | | • | • | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Evaluación del desempeño

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