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 54. Longitud de onda de luz visible.

La longitud de onda de luz visible tiene un rango de entre 380 a 750 nanómetros (nm). Mientras el espectro es continuo, el rango es comunmente dividido en seis colores como se muestra en la tabla:

| Color | Longitud de onda (nm) | | | |
|----------|-----------------------|--|--|--|
| Violeta | 380 a menos de 450 | | | |
| Azul | 450 a menos de 495 | | | |
| Verde | 495 a menos de 570 | | | |
| Amarillo | 570 a menos de 590 | | | |
| Naranja | 590 a menos de 620 | | | |
| Rojo | 620 a 750 | | | |

Escriba un script que lea la longitud de onda insertada por el usuario y reporte su color. Despliegue un mensaje de error apropiado si la longitud de onda insertada por el usuario se encuentra fuera del espectro visible de luz.

| 1. | (20 puntos) Redacte el pseudocódigo 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.

| 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: | | | | | | |