Universidad Iberoamericana Puebla

Departamento de Ciencias e Ingenierías



Tarea "Tareas"

Roberto Villegas Ojeda

Introducción A Ingeniería En Sistemas Computacionales

Rafael Perez Aguirre

15 de Octubre de 2022

- 1. Tender la cama (20%)
 - 1.1. Quitar las sábanas y la colcha (10%).
 - 1.2. Volver a poner las sabanas (4%).
 - 1.3. Poner encima el cobertor (4%).
 - 1.4. Acomodar las almohadas (2%).
- 2. Amarrarse las agujetas (25%)
 - 2.1. Forma una X con las agujetas (5%)
 - 2.2. Enrolla la agujeta superior con la inferior y jalalá (5%)
 - 2.3. Forma un círculo con el extremo de la agujeta (5%)
 - 2.4. Enrolla la otra agujeta con el extremo otra vez (5%)
 - 2.5. Haz otro lazo con la agujeta envuelta y pasalo por enmedio (5%)
- 3. Poner a freír un pedazo de carne (30%)
 - 3.1. Sacar un sartén y ponerlo en la hornilla (10%)
 - 3.2. Prender la hornilla (5%)
 - 3.3. Poner aceite al sartén y dejarlo calentar (7.5%)
 - 3.4. Poner la carne y dejarla al gusto (7.5%)
- 4. Cómo hacer una suma en binario (1011+111) (50%)
- 4.1. Empezando de derecha a izquierda sumar 1+1, cada que la suma de dos, tenemos un 1, y lo que sobre lo subimos (12.5%)
- 4.2. En la columna que sigue sumamos lo qué subimos, más 1+1, por lo queda un uno abajo y subimos otro. (12.5%)
- 4.3. Para la tercera columna, el uno que subimos, lo sumamos a 0+1, por lo qué queda un 0 abajo y subimos uno. (12.5%)
- 4.4 Para la última columna el uno que subimos suma con el otro 1, nos da 0,bajamos el 0 y ponemos un uno junto y la operación se completa. (12.5%)
 - 5. Escribir hola en un documento HTML (60%)
 - 5.1. Abrir la aplicación Visual Code (15%)
 - 5.2. Escribir HTML y completar con el formato que aparece (20%)
 - 5.3. Dar formato en la etiqueta de título (5%)
 - 5.4. Agregar en el body un h1 y escribir "Hola" (15%)
 - 5.5. Guardar y depurar para abrirlo (5%)