Tarea #1 - Algoritmos

Tutor: Elian Estrada

Instrucciones

A continuación, se le solicita la redacción de algoritmos de diversas actividades cotidianas, las cuales deberá resolver de forma individual, ordenada y limpia.

Ejemplo de Algoritmo:

```
Algoritmo Numero_par_impar
Inicio
1. Solicitar el número.
2. Si el número tiene mitad entonces ir al paso 3 sino ir al paso 4.
3. Muestro que el número es par. Ir al paso 5.
4. Muestro que el número es impar. Ir al paso 5 (opcional).
5. Salir del programa
Fin
```

Ejercicios:

- 1. Encender una computadora
- 2. Sembrar una semilla.
- 3. Comprar un Zapato.
- 4. Cambiar una bombilla.
- 5. Lavar ropa.
- 6. Preparar café.
- 7. Armar un rompecabezas.
- 8. Comer un banano.
- 9. Abrir una puerta.
- 10. Leer un libro.

Notas:

- Cada algoritmo debe tener un inicio y un fin.
- Enumerar cada paso.

Entrega:

Se deberá entregar un pdf con los 10 algoritmos solicitados, el nombre del archivo deberá tener el siguiente formato: [CPB]Tarea1_Nombre_Pais, ejemplo:

[CPB]Tarea1_ElianEstrada_Guatemala, la fecha de entrega será el día lunes 24 de octubre del 2022 antes de la hora de clase.