"Pensamiento computacional aplicado en problemas cotidianos"

- 1. Planificar las comidas de la semana:
 - ya que hay que analizar que recetas vamos a utilizar y que ingredientes llevan
 - también implicaría la aplicación de identificar patrones en este caso comidas que utilicen los mismos ingredientes
- 2. Preparar la rutina de ejercicios:
 - Ya que analizamos los diferentes tipos de ejercicios, calentamientos, y tiempos de descanso
 - También aplicaríamos algoritmos para diseñar el plan de la semana con los distintos ejercicios como cardio, espalda, pierna, etc.

3. Hacer la limpieza de la casa

- Descomponemos por secciones los espacios que vamos al limpiar , como la cocina, sala , cuartos, etc.
- Identificamos por patrones cuales son las áreas que se limpian frecuentemente como los cuartos, cocina, sala o baños, y los que no son tan frecuentes como lavar las ventanas cada mes