**¿Qué información debe proporcionar la resolución del problema?**

Receta impresa para poder obtener el medicamento en la farmacia de inmediato

**¿Qué datos se necesitan para resolver el problema? Si los tengo ¿Cuáles son?**

Una receta que incluya nombre completo del paciente, fecha de nacimiento, dirección de la clínica, el medicamento recetado con su respectiva dosis e instrucciones de uso.

**¿Qué pasos debo realizar para llegar a la resolución del problema?**

1. Declarar las variables (las mismas deberán incluir un input que le permita al cliente el ingreso de datos):
   1. Hospital: Incluirá el nombre del establecimiento médico.
   2. Dirección: Incluirá la dirección del establecimiento médico.
   3. Paciente: Incluirá el nombre completo del paciente.
   4. Nacimiento: Incluirá la fecha de nacimiento del paciente.
   5. Medicamento: Incluirá el nombre de la droga recetada al paciente.
   6. Dosis: Indicará las cantidades de la droga recetada que el paciente debe ingerir.
   7. Vía: Indicará porque vía será administrada la droga.
   8. Frecuencia: Indicará el intervalo de tiempo para la administración de la droga. El mismo será indicado por el usuario en solo una unidad de tiempo.
   9. Duración: Indicará la cantidad de tiempo que debe durar el tratamiento. El mismo deberá indicarse en un valor numérico seguido de una unidad de tiempo.
2. El usuario ingresará por consola los datos requeridos por el programa.
3. Se realizará un primer print que concatenará los datos previamente ingresados por el usuario con un texto predeterminado en el programa que incluirá el nombre y dirección del hospital seguido por el nombre, apellido y fecha de nacimiento del paciente.
4. Se realizará un segundo y último print que concatenará los datos ingresados previamente por el usuario con un texto predeterminado en el programa que incluirá el nombre del medicamento con su respectiva instrucción de uso.