

Reto 1

- El sistema debe permitir el reconocimiento de los líquidos (Agua, Jugo)
- El sistema debe permitir seleccionar un vaso origen y un vaso destino
- El sistema debe permitir vaciar el líquido en el vaso destino sin generar derrame
- El sistema debe permitir la actualización del contenido de los vasos
- El sistema debe permitir verificar la condición final (Vaso A, agua) (Vaso B, jugo)

Reto 2

- El sistema no debe permitir ingresar la edad de los pacientes
- El sistema no debe permitir ingresar si tiene o no una condición de urgencia cada paciente
- El sistema no debe permitir ingresar la cantidad de minutos que lleva esperando cada paciente
- El sistema debe determinar como prioridad Alta a los pacientes que tengan registrada una condición de urgencia
- El sistema debe determinar como prioridad Media a los pacientes que tengan registrada una edad ≥ 60 años y no presentan una condición de urgencia o si no tiene una condición de urgencia y lleva 60 min o más esperando
- El sistema debe determinar como prioridad Baja a los pacientes que no tengan una condición de urgencia y tengan menos de 60 años y lleve menos de 60 min esperando

Reto 3

- El sistema debe permitir tener un rango entre 1 y 100
- El sistema debe permitir seleccionar un número dentro del rango
- El sistema debe recibir como respuesta las opciones "mayor", "menor", "correcto"
- El sistema debe identificar si la respuesta es "menor" y actualizar el rango de búsqueda entre el límite inferior actual y el número propuesto
- El sistema debe identificar si la respuesta es "mayor" y actualizar el rango de búsqueda entre el número propuesto y el límite superior actual
- El sistema debe identificar si la respuesta es "correcto" y finalizar el proceso de búsqueda
- El sistema debe garantizar que el número sea encontrado en un máximo de 7 intentos