**Deber 2:**

Para cada uno de los ejercicios que se encuentran a continuación, diseñe el algoritmo, represéntelo en pseudocódigo y diagrama de flujo respectivamente.

1. Se necesita obtener el promedio de **“N”** notas (sobre 10) de un estudiante, indicando en el resultado final: si ha “aprobado” o ha “reprobado” (aprobado mayor igual a 7 y reprobado menor a 7).
2. Se desea saber los puntos que ha acumulado un equipo de futbol. Si se sabe que por cada partido ganado el equipo obtiene 3 puntos, si empata obtendrá 1 punto y si pierde 0 puntos. El usuario ingresara el número de partidos (ganados, empatados o perdidos).
3. Dados 3 números determine si la suma de cualquier pareja de ellos es igual al tercer número. Si se cumple esta condición escribir iguales caso contrario escribir distintos.