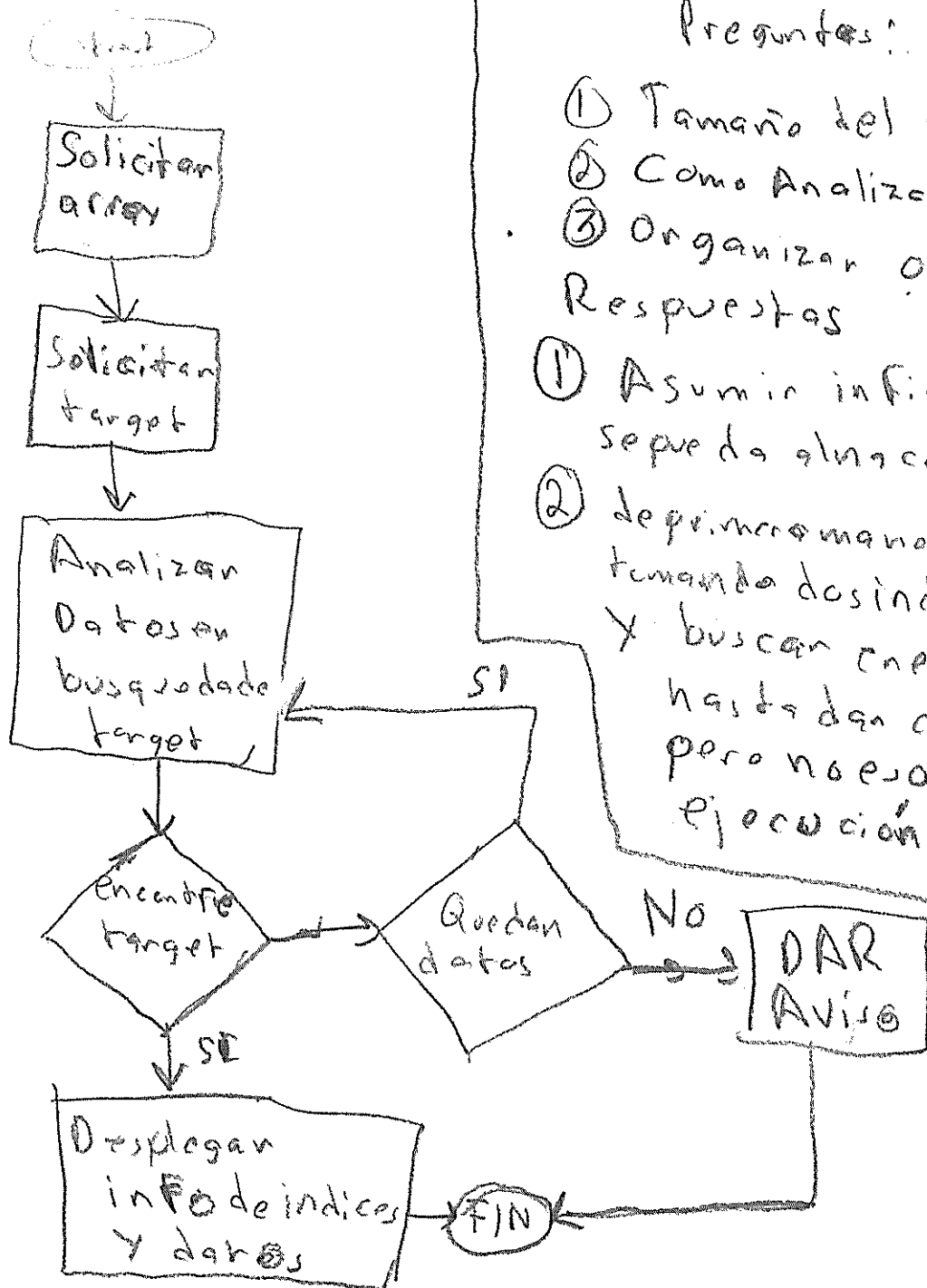


Dado Arreglo de int, regresan índices de 2 números que
sumados den un ^{objetivo} número específico.

Asumir que cada entrada tiene exactamente 1 solución
y no puede usarse el mismo elemento 2 veces



Preguntas:

- ① Tamaño del arreglo?
- ② Como Analizar los datos?
- ③ Organizar o no el array?

Respuestas

- ① Asumir infinito lo que se pueda almacenar
- ② deprimera mano que des en tomando dos índices y buscar en el arreglo hasta dar con el target pero no es ~~optimo~~ en ejecución

- ③ No es de gran ayuda el ordenamiento pero con el ordenamiento facilitas tal vez la búsqueda