Labo 10 - Ejercicio 5

Dado un arreglo ordenado ascendentemente y sin repetidos, encontrar una posición i tal que v[i] = i. Si hay más de una posición, devolver la menor. Devolver -1 en caso de que tal índice no exista.

int puntoFijo(vector<int> v);

Descargar el código fuente y completar lo necesario. Se pueden agregar funciones/métodos nuevos de ser necesario. *No modificar el método main()*. El código se puede descargar yendo a la sección "Enunciado" y luego en el apartado "Adjuntos", como en el ejemplo de la siguiente imagen:

