## Labo 3 - Ejercicio 4

Dado un vector v y un entero k, rotar k posiciones los elementos de v. Asumir precondición k > 0. Ejemplo:

<1,2,3,4,5,6> rotado 2, debería devolver <3,4,5,6,1,2>

**Aclaración**: Sólo deben completar la función rotar. En el main está todo para leer la entrada, llamar a la función e imprimir en la salida.

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:

