# Parcial 2 - Algoritmos I Taller: Tema B

Debés entregar el código en el formulario en el que completaste tus datos personales. Cada ejercicio por separado, pero en el ejercicio 2 debe cargarse nuevamente todo el programa, para que se pueda ejecutar.

Para compilar un archivo .c escribir en la terminal en la carpeta donde esta el archivo: \$> gcc -Wall -Wextra -std=c99 miarchivo.c -o miprograma Para ejecutar escribir:

\$> ./miprograma

### Ejercicio 1

Programar la función

```
int sum_end(int tam, int a[], int n);
```

que dado un arreglo a[] de tamaño tam y un entero n menor o igual que tam, devuelve la suma de los últimos n elementos del arreglo.

Verificar con assert que n sea menor o igual a tam.

#### Por ejemplo:

a[]	tam	n	resultado
[4,3,6,5,8]	5	3	19
[1,1,6,3,7]	5	5	18
[3,9,77,5,66]	5	2	71
[7,44,8,9]	5	0	0

## Ejercicio 2

Escribir un programa que solicite el ingreso de un arreglo de enteros y un valor **n** e imprima por pantalla el resultado de la suma de los últimos n elementos del arreglo. Para ello se debe utilizar la función definida en el punto anterior.

#### El programa debe:

- definir a N como una constante. Recordar que las constantes se definen al principio del archivo usando **#define**.
- en la función **main** debe realizar lo siguiente:
  - declarar un arreglo de longitud N,
  - solicitar al usuario que ingrese los elementos del arreglo,
  - pedir al usuario que ingrese un valor n,
  - llamar a la función **sum\_end** para calcular la suma de los últimos **n** elementos del arreglo,
  - imprimir el resultado.

## Ejercicio 3

Mostrar las ejecuciones de los dos primeros ejemplos de la tabla del Ejercicio 1.