

Taller de Herramientas Computacionales

Jorge S. Martínez Villafan

Enero 21, 2019

Resumen del problema 2

1 Tarea4

En el problema 6 lo que hice fue pedir al usuario 10 datos, cada dato iba almacenado en una asignacion a, b, \dots, j , se definía la suma como la suma de $a+b, \dots, +j$ y al resultado de esta suma se dividía entre 10, a esta función se le llamó promedio

2 Tarea5

Creé una lista con diez daros

Definí **suma** para que se inicialice en 0, y con ayuda de **for in** para que **dato** recorrienta la lista

Definí la suma igual dato más uno y un promedio que era la suma dividido por **len** es decir el tamaño de la lista

Imprimí la lista