

# Práctica 2.- Programación en ensamblador x86 Linux

Suma 64 Sumar N enteros sin signo de 32bits

Trabajo realizado por José Antonio Padial Molina

Curso 2ºD

Fecha: 26 de octubre de 2016

EJEMPLO	RESULTADO	COMENTARIO
[1, ...]	32	Todos los elementos a 1
[2, ...]	64	Todos los elementos a 2
[1, 2, 3, 4, 1, ...]	80	Cíclicamente los valores 1,2,3,4
[-1, ...] o también [0xFFFFFFFF, ...]	4294967264 o también 0XFFFFFFE0	Todos los elementos al valor indicado
[0x08000000, ...]	0x100000000	Todos los elementos al valor indicado
[0x10000000, 0x20..., 0x40..., 0x80..., 0x10...]	0x380000000	Cíclicamente los valores indicados