Practica 2

El resultado de la batería de test para la media:

| Ejemplo | Media | Resto | Comentario |
|----------------------------|--------------|-------|---------------------------------------|
| [1, -2, 1, -2,] | 0 | -16 | Cíclicamente los valores 1,-2 |
| [1, 2, -3, -4, 1,] | -1 | 0 | Cíclicamente los valores 1,2,-3,-4 |
| [0x 7FFF FFFF,] | 0x 7fff ffff | 0 | Todos un gran positivo |
| [0x80000000,] | 0x 8000 0000 | 0 | Todos un gran negativo |
| [0xF0, 0xE0, 0xE0, 0xD0,] | 0x e000 0000 | 0 | Cíclicamente los valores indicados |
| [-1,] | -1 | 0 | Todos los elementos a -1 |
| [0, -1, -1, -1,] | 0 | -31 | Igual salvo elemento 1º a 0 |
| [0, -2, -1, -1,] | -1 | 0 | Recuperar el 1º sumándoselo al 2º |
| [1, -2, -1, -1,] | 0 | -31 | Habiendo quedado el elemento 10 libre |
| [15, -2, -1, -1,] | 0 | -17 | (a 0), |
| $[32, -2, -1, -1, \ldots]$ | 0 | 0 | hacerlo barrer los valores 063, |
| [47, -2, -1, -1,] | 0 | 15 | anotando |
| [63, -2, -1, -1,] | 0 | 31 | qué se obtiene como cociente y resto |
| [64, -2, -1, -1,] | 1 | 0 | Continuar el barrido hasta 95 |
| $[82, -2, -1, -1, \dots]$ | 1 | 18 | |
| [95, -2, -1, -1,] | 1 | 31 | |
| [-31, -2, -1, -1,] | -1 | -31 | Continuar el barrido desde -31 |
| [-13, -2, -1, -1,] | -1 | -13 | |
| [0, -2, -1, -1,] | -1 | 0 | |

Realizado por: Juan Sánchez Rodríguez