

Resultado de la batería de media 64 bits con signo

Los resultados para la ejecución de la batería de prueba son los siguientes:

<i>Ejemplo</i>	<i>Media</i>	<i>Resto</i>	<i>Comentario</i>
[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
[0x7FFFFFFF, ...]	0x7fffffff	0	Todos un gran positivo
[0x80000000, ...]	0x80000000	0	Todos un gran negativo
[0xF0000000, 0xE0..., 0xE0..., 0xD0..., 0xF0...]	0xe0000000	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 1º libre (a 0), hacerlo barrer los valores 0...63, anotando qué se obtiene como cociente y resto
[19, -2, -1, -1, ...]	0	-13	
[32, -2, -1, -1, ...]	0	0	
[50, -2, -1, -1, ...]	0	18	
[63, -2, -1, -1, ...]	0	31	
[64, -2, -1, -1, ...]	1	0	Continuar el barrido hasta 95
[70, -2, -1, -1, ...]	1	6	
[95, -2, -1, -1, ...]	1	31	
[-31, -2, -1, -1, ...]	-1	-31	Continuar el barrido desde -31
[-10, -2, -1, -1, ...]	-1	-10	
[0, -2, -1, -1, ...]	-1	0	

