Tiempos para 100000 iteraciones (s)		Speedup	
GF_product_p	0.115171909332	GF_product_p / GF_product_t	4.197070272
GF_product_t	0.02744102478		
GF_product_p_02	0.0202589035	GF_product_p_02 / GF_product_t_02	0.9453517867
GF_product_t_02	0.02143001556	GF_product_p(a,0x02) / GF_product_p_02(a)	4.720696229
GF_product_p(a,0x02)	0.09563612938	GF_product_t(a,0x02) / GF_product_t_02(a)	1.160050732
GF_product_t(a,0x02)	0.02485990524		
GF_product_p_03	0.02293491364	GF_product_p_03 / GF_product_t_03	1.075392389
GF_product_t_03	0.02132701874	GF_product_p(a,0x03) / GF_product_p_03(a)	4.292662897
GF_product_p(a,0x03)	0.0984518528	GF_product_t(a,0x03) / GF_product_t_03(a)	1.136866699
GF_product_t(a,0x03)	0.0242459774		
GF_product_p_09	0.03196811676	GF_product_p_09 / GF_product_t_09	1.461931812
GF_product_t_09	0.02186703682	GF_product_p(a,0x09) / GF_product_p_09(a)	3.386533815
GF_product_p(a,0x09)	0.1082611084	GF_product_t(a,0x09) / GF_product_t_09(a)	1.581887763
GF_product_t(a,0x09)	0.03459119797		
GF_product_p_0B	0.03893184662	GF_product_p_0B / GF_product_t_0B	1.795265895
GF_product_t_0B	0.0216858387	GF_product_p(a,0x0B) / GF_product_p_0B(a)	2.711149352
GF_product_p(a,0x0B)	0.1055500507	GF_product_t(a,0x0B) / GF_product_t_0B(a)	1.159745814
GF_product_t(a,0x0B)	0.02515006065		
GF_product_p_0D	0.04345607758	GF_product_p_0D / GF_product_t_0D	2.005832572
GF_product_t_0D	0.02166485786	GF_product_p(a,0x0D) / GF_product_p_0D(a)	2.420512652
GF_product_p(a,0x0D)	0.1051859856	GF_product_t(a,0x0D) / GF_product_t_0D(a)	1.160175637
GF_product_t(a,0x0D)	0.02513504028		
GF_product_p_0E	0.05404305458	GF_product_p_0E / GF_product_t_0E	2.325232859
GF_product_t_0E	0.02324199677	GF_product_p(a,0x0E) / GF_product_p_0E(a)	2.027753636
GF_product _p(a,0x0E)	0.1095860004	GF_product_t(a,0x0E) / GF_product_t_0E(a)	1.07344795
GF_product_t(a,0x0E)	0.02494907379		