

Array Asociativo							
\$juego =	[	"jugadorCruz" "nombreX" (string)	"jugadorCirculo" "nombreO" (string)	"puntosCruz" ptosX (int)	"puntosCirculo" ptosO (int)	]	Clave (STRING)
	{					}	Valores

Array Multidimensional indexado de arreglos asociativos								
\$coleccionJuegos =	[	\$juego	"jugadorCruz"	"jugadorCirculo"	"puntosCruz"	"puntosCirculo"	]	Clave (STRING)
		0	"majo"	"pepe"	5	0		
		1	"juan"	"majo"	1	1		
		2	"ana"	"lisa"	1	1		
		3	"lisa"	"juan"	6	0		
		4	"majo"	"lisa"	1	1		
		5	"ana"	"luis"	5	0		
		6	"luis"	"juan"	0	6		
		7	"ana"	"juan"	1	1		
		8	"ana"	"juan"	5	0		
		9	"pepe"	"juan"	0	5		
	{		(string)	(string)	(int)	(int)	}	Valores

Array Multidimensional arreglo de datos asociativos de arreglos asociativos							
\$tableroTateti =	[		col0	col1	col2	]	claves (INT)
		fila0	L	L	L		
		fila1	L	L	L		
		fila2	L	L	L		
		claves (INT)				L = constante	

Array asociativo									
\$obtenerResumenJugador =	{	"nombreJugador"		"juegosGanados"	"juegosPerdidos"	"juegosEmpatados"	"puntosAcumulados"	}	claves (STRING)
		\$nombreJugador (string)		0 (int)	0 (int)	0 (int)	0 (int)		