\$partidasjugadoresGenerales=	"majo"	"rudolf"	"pink2000"	"cau"	"valentin"	"calemchu"	"mauro"	"gabi"												
	1	3	1	3	8	15	13	14												
					11															
	Tipo: Multidimensional				16															
	Tipos de datos: Asociativo x indexado																			
	¿Para qué se ut	liza?: Guarda el r	úmero de palabra	jugadas por cad	la jugador.															
\$coleccionPalabras =	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
φοσιοσοίστι alabias –	MUJER	QUESO	FUEGO	CASAS	RASGO	GATOS	GOTAS	HUEVO	TINTO	NAVES	VERDE	MELON	YUYOS	PIANO	PISOS	LAPIZ	SILLA	COCHE	RADIO	BOTON
	Tipo: Indexado																			
	Tipos de datos: string																			
			palabras disponible	es para jugar.																
\$coleccionPartidas=	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
"palabraWordix"		"CASAS"	"QUESO"	"CASAS"	"PIANO"	"PISOS"	"SILLA"	"MELON"	"LAPIZ"	"TINTO"										
"jugador'	"majo"	"rudolf"	"pink2000"	"cau"	"mauro"	"gabi"	"valentin"	"valentin"	"calemchu"	"valentin"										
"intentos'		3	6	2	2	4	7	5	5	3										
"puntaje	0	14	10	11	10	8	0	9	8	9										
	Tipo: Multidime																			
	Tipos de datos:				. In collaboration	I all a sections delta		d de terres	La state Cont											
	¿Para que se ut	iiza :: Guarda ias	partidas jugadas. C	ada una contien	e ia paiabra secre	ta, ei nombre dei j	lugador, la cantidi	ad de intentos y e	i puntaje final.											
\$resumenJugador=	"jugador"	"partidas"	"puntajeTotal"	"victorias"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"										
y.coamonoagasor=	"valentin"	3	18	2	0	0	1	0	1	0										
	. 2.011011		.0	-				-	· ·											
	Tipo: Asociativo																			
Tipos de datos: alfanuméricos																				