arreglo \$colecci	onPalabras	indexado																	
C		1 :	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		18
"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"	"GATOS"	"GOTAS"	"HUEVO"	"TINTO"	"NAVES"	"VERDE"	"MELON"	"YUYOS"	"PIANO"	"PISOS"	"ARBOL"	"HOJAS"	"ACERO"	"ACIDO"	"ARRO
Informacion de	la estructura:																		
Tipo: Indexado (los indices son n	umericos)																	
Tipos de datos:	Almacena valores	s String																	
¿Para que se ut	iliza?: guarda las	palabras que pue	eden ser elegidas	s para jugar wordi	x														
arreglo \$coleccionPartidas		multidimensional (indexado de asociativos)																	
	(0	1	2	3	4 5	5	6	7	8	9	10	11						
"palabraWordix"	"QUESO"	"PIANO"	"ACERO"	"MELON"	"GOTAS"	"GOTAS"	"VERDE"	"ACERO"	"HOJAS"	"ARBOL"	"YUYOS"	"TINTO"							
"jugador"	"gaspar"	"gaspar"	"julian"	"facu"	"julian"	"gaspar"	"marcos"	"facu"	"gaspar"	"julian"	"marcos"	"gaspar"							
"intentos"		5	3	0	4	3	1	5	6	0	2	3	4						
"puntaje"	1	1 1:	3	0	12	13 15	5 1	2	9	0	14	15	14						
Informacion de	la estructura:																		
		aso, arreglo index	ado que almacen	na arreglo asociat	ivo(REGISTROS	DE UNA BD))													
		s strings y numeri				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
		datos de cada pa																	
	Į į	·	, ,																
arreglo \$resume	en de funcion resi	umenStats	asociativo																
"jugador"	"partidas"	"puntaje"	"victoria"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"										
\$usuario	\$cantPart	\$puntajeTotal	\$victorias	\$int1	\$int2	\$int3	\$int4	\$int5	\$int6										
	la																		
Informacion de																			