\$coleccionPalabras=	0	1	2	3	4	5	//indice	s												
	MUJER	QUESO	FUEGO	CASAS	RASGO	GATOS	//valore	5												
	Information de la catamate																			
	Información de la estructu Tipo: Indexado (los índio		- \																	
	Tipos de datos: Almacen		5)																	
				alaaidaa aasa ir	and market															
	¿Para qué se utiliza?: gu	i elegidas para ju	gar wordix																	
	gregar el resto de las estructu	ıras de datos																		
** COMPLETAR ****																				
\$coleccionPalabras		0 1	1	2	3	4	5 6	S	7	8	9 10					14	15	16	17	18
	MUJER	QUESO	FUEGO	CASAS	RASGO	GATOS	GOTAS	HUEVO	TINTO	NAVES	VERDE	MELON	YUYOS	PIANO	PISOS	PATOS	AUTOS	MESSI	MOTOS	DADOS
	Información de la estructu																			
	Tipo: Indexado (los índices son numéricos)																			
	Tipos de datos: Almacena valores String																			
	¿Para qué se utiliza?: gu		n aug se pueden	ologidae para iu	aar wordiy															
	¿, u.a que se umizar. gi	surva iao paidUldi	y you so puddell	cicginas pald ju	gui WuluiA															
cargarPartidas		"palabraWordix		"intentos"	"puntaje"															
	Spartida1 =	QUESO	agustin		6	9														
	\$partida2 =	FUEGO	marcos		2	9														
	\$partida3 =	DADOS	pink floyd		5 1	1														
	Spartida4 =	FUEGO	agustin		3	9														
	Spartida5 =	MELON	periko		1 1	5														
	Spartida6 =	PIANO	periko		6	8														
	Spartida7 =	HUEVOS	marcos		4 1	2														
	Spartida8 =	YUYOS	karina		1 1															
	Spartida9 =	RASGOS	ruperto		5 1	2														
	\$partida10 =	MUJER	lauuu		1 1															
	Spartida11 =	MUJER	laura		1	0														
	aparida i i -	WIGJER	laura		0															
	Información de la estructu	ira.																		
	Tipo: Asociativo (los índices son claves)																			
	Tipos de datos: Almacena valores enteros y String																			
	¿Para qué se utiliza?: gu			ador																
	Er ara que se annea . ge	saraa ia paraaa q	ac jago cada jag	ludoi																
			0	1	2		4 :		6	7	в 9	9 1								
	\$partidasGuardadas	\$partida1	\$partida2	\$partida3	\$partida4	\$partida5	\$partida6	\$partida7	\$partida8	\$partida9	\$partida10	\$partida11								
	Información de la estructura:																			
	Tipo: Indexado (los índices son numéricos)																			
	Tipos de datos: Almacena arreglos asociativos																			
	¿Para qué se utiliza?: guarda las partidas jugadas																			
	¿raia que se utilizar. gu	Jarua las partiuas	Jugauas																	
	Supplied	"nestiden"	"puntaje"	"victorias"	"intento 1"	"intento 2"	Sintanta 27	Satanta 4"	"intento 5"	Satanta CT										
resumenJugador	"jugador" \$usuario	"partidas"			ntento 1		n intento 3			Intento 6	1									
şiesumensugador		<u> </u>		-	-		, ,			-										
	Información de la estruc																			
	Tipo: Asociativo (los indice son claves)																			
	Tipos de datos: string y enteros																			
	¿Para que se utiliza?: guarda el resumen de partida de un juga			n jugador																
ntegrantes:	Pérez Agustín Daniel	FAI-3784	agustin norse	@est.fi.uncoma.e	du ar	GitHub: com	tinDanialDass		Carreras:	TUDW										
ntegrantes:					GitHub: LauRerezTolede		4		TUDW											
				est.fi.uncoma.edu			GitHub: LauPerezToledo		Carreras:											
	Goday Itatí Celina	FAI-5058	ceiina.goday@	est.fi.uncoma.eo	u.ar	GitHub: celig	oday		Carreras:	TUDW										