GRUPO 10

Nombres y Apellidos de los integrantes: Gonzales Lautaro, Rossi Julia, Camusso Valentin, Lopez Emiliano

URL del repositorio de Wordix: https://github.com/LautaroGonzalez-FAI2950/Wordix

GitHub, Emails, Legajo y Carrera: Lautaro Gonzalez;lautaro.gonzalez@est.fi.uncoma.edu.ar;FAI-2950;TUDW

JuliaRossiFAI-2378;julia.rossi@est.fi.uncoma.edu.ar;FAI-2378;TUDW,

ValentinCamussoFAI-3208;valentin.camusso@est.fi.uncoma.edu.ar;FAI-3208; TUDW

EmiMlz;emiliano.lopez@est.fi.uncoma.edu.ar;FAI-3327;TUDW

\$coleccionPalabras

oras=	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	//indices
	"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"	"GATOS"	"GOTAS"	"HUEVO"	"TINTO"	"NAVES"	"VERDE"	"MELON"	"YUYOS"	"PIANO"	"PISOS"	"ABRAN"	"RATON"	"PASOS"	"LOSAS"	"FECHA"	//valores

Información de la estructura:

Tipo: Indexado (los índices son numéricos)

Tipos de datos: Almacena valores String

¿Para qué se utilizará?: guarda las palabras que se pueden utilizar para jugar wordix

\$coleccionPartidas =	0	1	2	3	4	5	//indices
"palabraWordix"	"MUJER"	"QUESO"	"FUEGO"	"CASAS"	"RASGO"	"GATOS"	//valores
"jugador"	"NANO"	"RUBEN"	"LAUTARO"	"JULIA"	"CAMUSSO"	"MATIAS"	//valores
"intento"	4	4	2	3	5	6	//valores
"puntaie"				15			//valores

//↑ claves ↑

//Valores solo ilustrativos, no representan el valor calculado

Informacion de la estructura:

Tipo: Multidimensional

Tipo de Datos: Cada posicion almacena un arreglo asociativo, con valores string y enteros

¿Para que se utilizara?: guarda por partida que palabra se jugo, el jugador que lo jugo, en que intento gano o no, y el puntaje obtenido

\$resumenJugador=

"jugador"	"cantidadPartidas"	"puntajeTotal"	"victorias"	"intento1"	"intento2"	"intento3"	"intento4"	"intento5"	"intento6"	//claves
"NANO"	1	20	1	0	0	0	1	0	0	//valores

Informacion de la estructura:

Tipo: Asociativo

Tipo de Datos: Almacena string y enteros

¿Para que se utilizara?: Guarda la informacion de cada jugador, su nombre, la cantidad de partidas jugadas, su puntaje total,

la cantidad de victorias, y sus victorias en X intentos.