MIEMBROS:

NOMBRE: Alejo Abi GAnem

LEGAJO: FAI-3440

MAIL: alejo.abi@est.fi.uncoma.edu.ar

GITHUB: AlejoAbiG3

NOMBRE: Marcos Abi Ganem

LEGAJO: FAI-2292

MAIL: marcos.abi@est.fi.uncoma.edu.ar

GITHUB: MarcosAbiG

REPOSITORIO GITHUB: https://github.com/MarcosAbiG/Wordix.git

Explicación 2

a)

\$coleccionPalabras=	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	MUJER	QUESO	FUEGO	CASAS	RASGO	GATOS	GOTAS	HUEVO	TINTO	NAVES	VERDE	MELON	YUYOS	PIANO	PISOS	FRESA
	16	17		18	19											
	COMER	LOCC	OS FO	COS	HUESO											

Información de la estructura:

Tipo: Indexado (indices numéricos)

Tipos de datos: Almacena String

Función: Guarda las palabras con las que se pueden jugar

b)



Información de la estructura:

Tipo: Indexado-Asociativo

Tipos de datos: Almacena arreglos: el arreglo palabraWordix y jugador almacenan String, el arreglo

intentos almacena int

Función: Almacena el resumen de las partidas jugadas

c)

	jugador	partidas	puntaje	victorias	Intento1	Intento2	Intento3	Intento4	Intento5	Intento6
\$resumenJugador=	kleiton	3	7	1	0	0	0	0	1	0

Información de la estructura:

Tipo: Asociativo - asociativo

Tipos de datos: Almacena arreglos que almacenan int

Función: Almacena el resumen de partidas de un jugador