

Programación Aplicada [C#]

2do Parcial

Benjamín Juárez
2do semestre, 2020

Mediante el método `File.ReadAllLines(...)` leer el archivo asociado “palabras.txt”, en dónde en cada línea hay una palabra y almacenarlo en una variable llamada `string[] palabras`. Luego generar los métodos para:

- Usando un bucle FOR, mostrar las palabras en el rango de posiciones del 15 al 25 .
- Usando el método Random, mostrar una palabra aleatoria de 0 hasta el tamaño del vector
- Mostrar un mensaje que pida al usuario que ingrese un valor (texto) y segun sea ese valor hacer: : Si la letra ingresada es “N” o “n”, Limpiar la pantalla y ubicar el cursor en la posición Top: 20 y Left: 25 y mostrar tu nombre completo
- Si la letra ingresada es “L” o “l”, Limpiar la pantalla y mostrar con un color de fondo azul (blue) y letras amarillas (yellow) el mensaje “Esto ha sido el parcial”
- Caso contrario, Limpiar la pantalla, Producir un sonido “`Console.Beep...`” y finalizar el programa