

Programación II / Laboratorio II

Área personal / Mis cursos / TSP039 / Clases / Clase 6

Clase 6

Teoría

[PPT Windows Forms]

[PPT Arrays y Strings]

[Introduccion-a-la-programacion-con-C-sharp] 1/2

[Introduccion-a-la-programacion-con-C-sharp] - 2/2

Cuestionario Teórico

[Guía de Estudio - Windows Forms]

Ejercicios

Se requiere construir el siguiente formulario

Clase 6

Palabras 0 → IblCantPalabras

Subcadena "A " 0 → IblCantFinalizaLA

Palabras → txtResultado

3 primeras "o " 3 primeras "a " 100 letras 20 palabras

rtxtTexto

Para este formulario desarrollar una aplicación capaz de, dado un cierto texto, mostrarle al usuario:

1. Cantidad de palabras (muestra en IblCantPalabras).
2. Cantidad de palabras finalizadas con subcadena "la" (letra A seguida por un espacio) (muestra en IblCantAEspacio).
3. Las primeras 20 palabras (muestra en txtResultado)
4. Las primeras 100 letras (muestra en txtResultado)
5. Programar un método llamado buscarPalabraFinalizadaEn(string, short) que reciba como parámetros con que cadena finalizan las palabras a encontrar y cuántas de ellas se desea obtener; siendo capaz

de:

- 1. Encontrar las primeras 3 palabras finalizadas con “a ” (letra A seguida por un espacio) (muestra en txtResultado).
- 2. Encontrar las primeras 3 palabras finalizadas con “o ” (letra O seguida por un espacio) (muestra en txtResultado).

Ejercicios Resueltos

Resolución del Ejercicio [\[DESCARGAR\]](#)

Última modificación: jueves, 11 de abril de 2019, 14:50

Usted se ha identificado como [Marcos Sopelana](#) ([Cerrar sesión](#))
TSP039

- [Español - Internacional \(es\)](#)
- [English \(en\)](#)
- [Español - Internacional \(es\)](#)