Programación

UD06 – Ficheros. Flujos de Entrada y Salida. Regex. Ejercicios 3

Regex

- 8. Desarrolla un programa que lea un archivo de texto y muestre el número palabras que contiene.
- 9. Desarrolla un programa que busque en el texto de abajo con información del instituto:

a) Correo electrónico

b) Código postal

c) Teléfonos

d) Dirección web

IES SEGUNDO DE CHOMÓN

C/ Pablo Monguió, 48

44002 Teruel

Teléfono: 978 60 13 21

Fax: 978 60 00 80

Email: iesschteruel@educa.aragon.es

Web: www.iesch.org

- 10. Utiliza como fuente de datos el fichero DATA.csv disponible en classroom para llevar a cabo este ejercicio. Deberás desarrollar un programa que lea el fichero y muestre:
 - a) Los registros con país España o Portugal
 - b) Los registros con email de dominios .edu
 - c) Los registros con email de yahoo
 - d) Los registros con el último login entre mayo de 2015 y febrero de 2017
- 11. Crea un método estático llamado CleanSpaces que reciba una cadena y devuelva la cadena una vez eliminados los espacios sobrantes; todos los espacios hasta el primer carácter, todos los espacios hasta el último carácter, si entre palabras hay más de un espacio seguido sólo deberá quedar uno.

[&]quot; Hola mundo " [] "Hola mundo".