

(index.html)

Tarea para ED03.

Tarea para ED03.

Detalles de la tarea de esta unidad.

En esta tarea se considera una clase **Java** Principal que dispone de los métodos código de los métodos main y wordEnds que deberás tener en cuenta para resol

```
package com.fpdrioja.ed.ud03;

import java.util.Scanner;

public class Principal {

    public static void main(String[] args) {
        Scanner s = new Scanner(System.in);
        System.out.println("Introduce cadena donde se buscará");
        String str = s.nextLine();
        System.out.println("Introduce cadena de búsqueda");
        String word = s.nextLine();

        String resultado = wordEnds(str, word);
        System.out.println(resultado);
    }

    /*
     * Dados dos parámetros (1)una cadena (la llamaremos "str") y (2)ur
     * vacía (la llamaremos "word"); la función devolverá una cadena cc
     * caracter que aparece justo antes y justo después de cada aparici
     * en "str". Se deben ignorar aquellos casos donde no hay caracter
     * después. En caso de que estén duplicados, se añadirán dos veces.
     * str o word estén vacíos se devolverá una cadena vacía.
     *
     * Ejemplos:
     * wordEnds("abcXY123XYijk", "XY") → "c13i"
     * wordEnds("XY123XY", "XY") → "13"
     * wordEnds("XY1XY", "XY") → "11"
     */

    public static String wordEnds(String str, String word) {
        StringBuffer result = new StringBuffer();

        if (!word.trim().isEmpty()) {
            int i = 0;

            if (str.length() >= word.length() + 1 && str.substring(0, v
                i = word.length() - 1;
                result.append(str.charAt(i + 1));
            }
        }
    }
}
```

```

43         }
44
45         while (i < str.length() - word.length()) {
46             if (str.substring(i + 1, i + 1 + word.length()).equals(word)) {
47                 result.append(str.charAt(i));
48                 i = i + word.length();
49                 if (i < str.length() - 1) {
50                     result.append(str.charAt(i + 1));
51                 }
52             } else {
53                 i++;
54             }
55         }
56     } else {
57         result.append("");
58     }
59
60     return result.toString().trim();
61 }
62 }

```

Deberás realizar un documento donde dar respuesta a los siguientes apartados, escanearlo, e incluirlo en el documento digital (se evaluará si es legible).

1. Realiza un **análisis de caja blanca** de la función wordEnds.
2. Realiza un **análisis de caja negra** de la función wordEnds.
3. Crea la clase PrincipalTest.java del tipo **Caso de prueba JUnit** en **Eclipse**. Crea pruebas unitarias para las entradas indicadas en los ejemplos que se dan en la explicación (continuación). Además de ellos, añade dos pruebas más obtenidas a partir de caja blanca y caja negra. Copia el código en el documento de entrega.

```

wordEnds("abcXY123XYijk", "XY") → "c13i"
wordEnds("XY123XY", "XY") → "13"
wordEnds("XY1XY", "XY") → "11"

```

4. Ejercicio de depuración.

- ☐ Crea un punto de ruptura en la **línea 14** del código, dentro del método main (dentro de wordEnds).
- ☐ Ejecuta el programa en modo depuración. Introduciendo primero el valor "Tarea03EntornosDeDesarrolloUD03" y después "03". Incluye una (o dos) capturas de pantalla en tu documento de entrega: (1) cuando se ha parado el programa y (2) el valor de las variables str y word.
- ☐ Continúa la ejecución de tal forma que se entre dentro del método wordEnds.
- ☐ Una vez estés dentro de wordEnds, modifica el valor de la variable str para que sea "Tarea03EntornosDeDesarrolloUD03".
- ☐ Ejecuta línea a línea e indica (1) para qué valor de i se entra por primera vez en el while de la **línea 44** y (2) para qué valor de i el while de la **línea 44** es falso.
- ☐ Modifica el valor de la variable que consideres para que la ejecución del programa termine.

/Criterios de puntuación. Total 10 puntos.

Los criterios de puntuación serán los siguientes.

- ☐ Pruebas de caja blanca. 3,5 puntos.
- ☐ Pruebas de caja negra. 1,5 puntos.
- ☐ Programación JUnit en Eclipse: 2,5 puntos.
- ☐ Depuración. 2,5 puntos.

Recursos necesarios para realizar la Tarea.

Ordenador con **IDE Eclipse** que permita programar en Java y que tenga instalado

Indicaciones de entrega.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento donde figuren las r
envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello, y e
las siguientes pautas:

apellido1_apellido2_nombre_SIGxx_Tarea

Asegúrate que el nombre no contenga la letra ñ, tildes ni caracteres especiales
alumna **Begoña Sánchez Mañas para la tercera unidad del MP de ED**, debería nc

sanchez_manas_begona_ED03_Tarea

