

4.A. Refactorización

3. Refactorización en Eclipse.

3.5. Extraer constante.

Exactamente igual que el anterior, pero genera una constante con la expresión seleccionada.

Ejemplo: sobre el método cambSig anteriormente creado, convertir el literal "Primer parametro" en una constante en el ámbito de la clase.

```
public static void cambSig(int iPDos, int iPUno)
{
    System.out.println("Primer Parametro" + iPUno);
    System.out.println("Segundo Parametro" + iPDos);
}
```



Nombre de constante:

Modificador de acceso: ☐ public ☐ protected ☐ Por defecto ☒ privado

☒ Sustituir todas las apariciones de la expresión seleccionada por referencias a la constante

☐ Calificar referencias a constante con nombre de tipo

Vista previa de firma: private static final String PRIMER_PARAMETRO



```
4 public class clasecolor {
5     private static final String PRIMER_PARAMETRO = "Primer Parametro";
6
7     public static void cambSig(int iPDos, int iPUno)
8     {
9         System.out.println(PRIMER_PARAMETRO + iPUno);
10        System.out.println("Segundo Parametro" + iPDos);
11    }
```