

¿Qué hace el siguiente método? Ej.: n=2763

```
public static long funcionT3(int n) {
    long result=0;
    do{
        result=result+n%10;
        n=n/10;
    }while(n>0);
    return result;
}
```

Expresiones

	Resultado
<pre>public static void fun1() { int a=3,b=2,c=4; c+=++a+b; System.out.println(c); }</pre>	
<pre>public static void fun2() { int a=3,b=2,c=4; c+=++a+b*(a+1)/3; System.out.println(c); }</pre>	

Métodos

Llamada	
<pre>public static void fun1() { int a=3,b=2,c=4; c=f1(a,b,c); System.out.println(c); }</pre>	<p>¿Qué definición es la correcta para que haga lo mismo que el ejercicio 1 de expresiones?</p> <pre>int f1(int i, int j, int g){ c+=++a+b; } int f1(int i, int j, int g){ g+=++i+j; } int f1(int i, int j, int g){ i+=++j+g; }</pre>
<p>Leer lado a=areaCuadrado(lado); Escribir a;</p> <p>Pásalo a una clase de java con los métodos necesarios</p>	

Mirar también el printf, los métodos parseDouble, parseFloat, equal, charAt.....