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

Métodos

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

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