

JAVADOC

```
5 package despregamento;
6
7 import java.util.Scanner;
8
9 /**
10  *
11  * @author martinpf
12  */
13 public class main {
14     public static void main(String[] args) {
15         int numero1, numero2;
16         Scanner sc = new Scanner(System.in);
17
18         System.out.println("Ingrese el primer numero");
19         numero1 = sc.nextInt();
20         System.out.println("Ingrese el segundo numero");
21         numero2 = sc.nextInt();
22
23         System.out.println("El resultado de la suma de el numero "+numero1+" y el numero "+numero2+" es "+sumar(numero1,numero2));
24     }
25 }
26
27 /**
28  *
29  * @param numero1 Primer numero que se utiliza para la suma
30  * @param numero2 Segundo numero que se utiliza para la suma
31  * @return La suma de los 2 parametros
32  */
33 public static int sumar(int numero1, int numero2){
34     return numero1+numero2;
35 }
36
37 }
```

PACKAGE: despregamento USE: TREE INDEX FILES

SUMMARY: NESTED | FIELD | CONSTR | METHOD DETAIL: FIELD | CONSTR | METHOD SEARCH

All Methods

Static Methods

Concrete Methods

Modifier and Type	Method	Description
static void	main(String[] args)	
static int	sumar(int numero1, int numero2)	

Methods inherited from class java.lang.Object

clone, equals, finalize, getClass, hashCode, notify, notifyAll, toString, wait, wait, wait

Constructor Details

main

public main()

Method Details

main

public static void main(String[] args)

sumar

public static int sumar(int numero1, int numero2)

Parameters:
numero1 - Primer numero que se utiliza para la suma
numero2 - Segundo numero que se utiliza para la suma
Returns:
La suma de los 2 parametros

PHPDOC

