

Projects x Files Services

- > Actividad1.1
- > Actividad1.2
- > Actividad1.3
- > Actividad1.4
- > Actividad1.5
- > Actividad1.6
- > Actividad1.7
- > Actividad1.8
- > Tarea1.11
 - Source Packages
 - tarea1.pkg11
 - Tarea111.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
- > Tarea1.12
- > Tarea1.13
- > Tarea1.14
- > Tarea1.15
- > Tarea1.16
- > Tarea1.17
- > Tarea1.18
- > Tarea1.19
- > Tarea1.20
- > Tarea1.21
- > Tarea1.22

Tarea111.java - Navigator x

Members <empty>

- Tarea111
 - Tarea111()
 - main(String[] args)

```

4  /*
5  package tarea1.pkg11;
6
7  import java.util.Scanner;
8  /**...4 lines */
12 public class Tarea111 {
13
14  /**...3 lines */
17  /*
18  Aplicación que solicite la base imponible y el IVA a aplicar.
19  Muestre el importe de IVA y el total.
20  */
21  public static void main(String[] args) {
22      double baseImponible, porcentajeIva, importeIva, total;
23
24      Scanner sc =new Scanner(System.in);
25
26      //Solicitamos la base imponible.
27      System.out.println("Introducir base imponible: ");
28      baseImponible = sc.nextDouble();
29
30      //Solicitamos el IVA a aplicar.
31      System.out.println("Introducir IVA a aplicar: ");
32      porcentajeIva = sc.nextDouble();
33
34      //Calculamos el importe de IVA
35      importeIva = baseImponible * porcentajeIva/100;
36
37      //Calculamos el importe total.
38      total = baseImponible + importeIva;
39
40      //Mostramos por pantalla el importe de IVA y el total.
41      System.out.println("El importe de IVA es: " + importeIva);
42      System.out.println("El importe de total es: " + total);
43
44  }
45
46  }
47

```

Output - Tarea1.11 (run) x

```

run:
Introducir base imponible:
100
Introducir IVA a aplicar:
21
El importe de IVA es: 21.0
El importe de total es: 121.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)

```

The screenshot shows an IDE with the following components:

- Project Explorer (Left):** Displays a project named 'Tarea112' under 'Source Packages'. It contains a package 'tarea1.pkg12' and a file 'Tarea112.java'. Below it, 'Test Packages' and 'Libraries' are visible.
- Source Editor (Center):** Shows the code for 'Tarea112.java'. The code is as follows:

```
1  /*
2  * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
3  * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
4  */
5  package tarea1.pkg12;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**
10   *
11   * @author eudal
12   */
13  public class Tarea112 {
14
15      /**
16       * @param args the command line arguments
17       */
18
19      /**
20       * Solicitar la entrada de un número entero y devolver la cantidad que hay que
21       * sumar a ese numero para que el resultado sea multiplo de 7.
22       */
23      public static void main(String[] args) {
24          int num, sumar;
25
26          Scanner sc = new Scanner(System.in);
27
28          //Solicitamos que se introduzca un número entero.
29          System.out.println("Introduzca un numero entero: ");
30          num = sc.nextInt();
31
32          //Calculamos cuanto hay que sumar para que sea multiplo de 7.
33          sumar = (7-num%7)%7;
34
35          //Mostramos por pantalla el numero a sumar para que sea multiplo de 7.
36          System.out.println("A " + num + " hay que sumarle " + sumar + " para que sea multiplo de 7.");
37      }
38  }
39
40  }
```
- Output Window (Bottom):** Titled 'Output - Tarea112 (run)', it shows the execution results:

```
run:
Introduzca un numero entero:
10
A 10 hay que sumarle 4 para que sea multiplo de 7.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

The screenshot displays an IDE interface with the following components:

- Top Bar:** Shows the current configuration as "default config" and the memory usage as "415,5/668,0MB".
- Left Panel (Project Explorer):** Lists the project structure, including "Actividad1.1" through "Actividad1.8", "Tarea1.11" through "Tarea1.22", and "Source Packages" containing "tarea1.pkg13". The "Tarea113.java" file is selected.
- Top Bar of Editor:** Shows the file name "Tarea113.java" and tabs for "Source" and "History".
- Editor Window:** Displays the Java code for "Tarea113.java". The code includes a package declaration, an import statement for "Scanner", and a public class "Tarea113" with a "main" method. The "main" method uses "Scanner" to read two integers, "n" and "m", and calculates the remainder of "n" divided by "m".
- Bottom Panel (Output):** Shows the output of the program execution. It displays the prompts "Introduzca un numero entero:" and the user input "10" and "5". The output concludes with "A 10 hay que sumarle 0 para que sea multiplo de 5." and "BUILD SUCCESSFUL (total time: 9 seconds)".

Projects x Files Services

- > Actividad1.1
- > Actividad1.2
- > Actividad1.3
- > Actividad1.4
- > Actividad1.5
- > Actividad1.6
- > Actividad1.7
- > Actividad1.8
- > Tarea1.11
- > Tarea1.12
- > Tarea1.13
- > Tarea1.14
 - Source Packages
 - tarea1.pkg14
 - Tarea114.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
- > Tarea1.15
- > Tarea1.16
- > Tarea1.17
- > Tarea1.18
- > Tarea1.19
- > Tarea1.20
- > Tarea1.21
- > Tarea1.22

main - Navigator x

Members <empty>

- Tarea114
 - Tarea114()
 - main(String[] args)

Source History

```

1  /*
2  * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to change this license
3  * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Main.java to edit this template
4  */
5  package tarea1.pkg14;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**
10 *
11 * @author eudal
12 */
13 public class Tarea114 {
14
15     /**
16     * @param args the command line arguments
17     */
18     /*
19     Programa que pida base y altura de un triángulo y devuelva su área.
20     */
21     public static void main(String[] args) {
22         double base, altura, area;
23
24         //Creamos un objetos Scanner y solicitamos que la base del triángulo
25         Scanner sc = new Scanner(System.in);
26         System.out.println("Introduzca la base del triangulo: ");
27         base = sc.nextInt();
28
29         //Solicitamos la altura del triángulo
30         System.out.println("Introduzca la altura del triangulo: ");
31         altura = sc.nextInt();
32
33         //Calculamos el área
34         area = base * altura / 2;
35
36         //Devolvemos el área del triángulo
37         System.out.println("El área del triangulo es = " + area);
38     }
39
40 }

```

tarea1.pkg14.Tarea114 > main >

Output - Tarea1.14 (run) x

```

run:
Introduzca la base del triangulo:
8
Introduzca la altura del triangulo:
6
El área del triangulo es = 24.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 7 seconds)

```

The screenshot shows an IDE with the following components:

- Project Explorer (Left):** Displays a project named 'Tarea115' under 'Source Packages'. It includes sub-packages 'Test Packages', 'Libraries', and 'Test Libraries'. The main package 'Tarea115' contains a 'main(String[] args)' method.
- Source Editor (Center):** Shows the source code for 'Tarea115.java'. The code is as follows:

```
1  ...4 lines
5  package tarea1.pkg15;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 public class Tarea115 {
14
15     /**...3 lines */
18     /*
19     Dado un polinomio de grado 2, hacer un programa que pida los coeficientes
20     a, b ,c y el valor de x y calcule y.
21     */
22     public static void main(String[] args) {
23         double a, b, c, x, y;
24         //Creamos un objeto Scanner y solicitamos los valores de a, b ,c y x
25         Scanner sc = new Scanner(System.in);
26         System.out.println("introduzca el valor del coeficiente a:");
27         a = sc.nextDouble();
28         System.out.println("introduzca el valor del coeficiente b:");
29         b = sc.nextDouble();
30         System.out.println("introduzca el valor del coeficiente c:");
31         c = sc.nextDouble();
32         System.out.println("introduzca el valor del coeficiente x:");
33         x = sc.nextDouble();
34
35         //Calculamos el valor de y para los coeficientes dados y el valor de x
36         y = a* Math.pow(x, 2) + b * x + c;
37
38         //Devolvemos por pantalla el valor de y
39         System.out.println("Para los valores introducidos el valor de y = " + y );
40
41     }
42
43 }
44
```
- Output Window (Bottom):** Shows the execution results for 'Tarea115 (run)'. The output is as follows:

```
run:
introduzca el valor del coeficiente a:
5
introduzca el valor del coeficiente b:
3
introduzca el valor del coeficiente c:
6
introduzca el valor del coeficiente x:
2
Para los valores introducidos el valor de y = 32.0
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)
```

<default config> 449.8/668.0MB

- Projects Files Services
- Actividad1.1
 - Actividad1.2
 - Actividad1.3
 - Actividad1.4
 - Actividad1.5
 - Actividad1.6
 - Actividad1.7
 - Actividad1.8
 - Tarea1.11
 - Tarea1.12
 - Tarea1.13
 - Tarea1.14
 - Tarea1.15
 - Tarea1.16
 - Source Packages
 - tarea1.pkg16
 - Tarea116.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
 - Tarea1.17
 - Tarea1.18
 - Tarea1.19
 - Tarea1.20
 - Tarea1.21
 - Tarea1.22

- Tarea116.java - Navigator
- Members <empty>
- Tarea116
 - Tarea116()
 - main(String[] args)

Source History

```

1  ...4 lines
5  package tarea1.pkg16;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14  Aplicacion que solicite una cantidad de segundos y muestre a cuantas
15  horas, minutos y segundos equivale.
16  */
17  public class Tarea116 {
18
19
20      public static void main(String[] args) {
21          int entradaSegundos, horas, minutos, segundos;
22
23          //Solicitamos la cantidad de segundos.
24          Scanner sc = new Scanner(System.in);
25          System.out.println("Introduzca una cantidad de segundos a convertir: ");
26          entradaSegundos = sc.nextInt();
27
28          //Hacemos el calculo de las horas, minutos y segundos
29          horas = entradaSegundos / 3600;
30          minutos = (entradaSegundos % 3600) / 60;
31          segundos = entradaSegundos % 60;
32
33          //Mostrar en salida estandar el resultado
34          System.out.println("Equivalente a : " + horas + " Horas, " + minutos + " Minutos, " + segundos + " Segundos. ");
35
36      }
37
38  }
39

```

Output - Tarea1.16 (run)

```

run:
Introduzca una cantidad de segundos a convertir:
3600
Equivalente a : 1 Horas, 0 Minutos, 0 Segundos.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 10 seconds)

```


Projects Files Services

- Actividad1.1
- Actividad1.2
- Actividad1.3
- Actividad1.4
- Actividad1.5
- Actividad1.6
- Actividad1.7
- Actividad1.8
- Tarea1.11
- Tarea1.12
- Tarea1.13
- Tarea1.14
- Tarea1.15
- Tarea1.16
- Tarea1.17
 - Source Packages
 - tarea1.pkg17
 - Tarea117.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries
 - Tarea1.18
 - Tarea1.19
 - Tarea1.20
 - Tarea1.21
 - Tarea1.22

Tarea117.java - Navigator

Members <empty>

- Tarea117
 - Tarea117()
 - main(String[] args)

Source History

```

1  ...4 lines
5  package tarea1.pkg17;
6
7  import java.util.Scanner;
8
9  /**...4 lines */
13 /*
14 Programa que solicita tres distancias, la primera en milímetros, la segunda en
15 centímetros y la tercera en metros. Sumamos las tres longitudes y devolvemos la suma en centímetros
16 */
17 public class Tarea117 {
18
19     /**
20      * @param args the command line arguments
21      */
22     public static void main(String[] args) {
23         int medidaTotal, medidaMm, medidaCm, medidaM;
24         //Solicita la entrada de las tres longitudes.
25         Scanner sc = new Scanner(System.in);
26         System.out.println("Introduzca la primer medida en milímetros: ");
27         medidaMm = sc.nextInt();
28         System.out.println("Introduzca la segunda medida en centímetros: ");
29         medidaCm = sc.nextInt();
30         System.out.println("Introduzca la tercera medida en metros: ");
31         medidaM = sc.nextInt();
32         //Calcula la suma haciendo la conversión a centímetros en cada caso.
33         medidaTotal = (medidaMm/10) + medidaCm + (medidaM*100);
34         //Devolvemos por pantalla la medida total en centímetros.
35         System.out.println("La medida totatl es : " + medidaTotal + " centímetros.");
36     }
37
38 }
39

```

Output - Tarea1.17 (run)

```

run:
Introduzca la primer medida en milímetros:
100
Introduzca la segunda medida en centímetros:
100
Introduzca la tercera medida en metros:
1
La medida totatl es : 210 centímetros.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 13 seconds)

```


Source History

```
7 import java.util.Scanner;
8
9 /**...4 lines */
13 public class Tarea119 {
14
15     /**...3 lines */
16     /*
17     Aplicacion para la gestion de el precio de las entradas. Solicita la
18     cantidad de adultos y de niños y devuelve el total a pagar aplicando un
19     descuento del 5% por encima de 100€.
20     */
21     public static void main(String[] args) {
22         //Constantes con los precios de las entradas.
23         final double ENTRADA_INFANTIL = 15.5;
24         final double ENTRADA_ADULTO = 20.0;
25
26         int cantidadAdultos, cantidadNiños;
27         double total;
28
29         //Pide por pantalla la entrada de la cantidad de adultos y de niños.
30         Scanner sc = new Scanner(System.in);
31         System.out.println("Introduzca cantidad de adultos: ");
32         cantidadAdultos = sc.nextInt();
33         System.out.println("Introduzca cantidad de niños: ");
34         cantidadNiños = sc.nextInt();
35
36         //Calcula el precio total de las entradas
37         total = cantidadAdultos * ENTRADA_ADULTO + cantidadNiños * ENTRADA_INFANTIL;
38
39         //En caso de ser mas de 100€ aplica un descuento del 5%.
40         total = total < 100 ? total : total * 0.95 ;
41
42         //Mostrar por pantalla el total a pagar.
43         System.out.println("Total a pagar: " + total + " €.");
44     }
45 }
46
47
48 }
```

Tarea119.java - Navigator

Members <empty>

- Tarea119
 - Tarea119()
 - main(String[] args)

Output - Tarea1.19 (run)

```
run:
Introduzca cantidad de adultos:
2
Introduzca cantidad de niños:
2
Total a pagar: 71.0 €.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```


Projects x Files Services

- > Actividad1.1
- > Actividad1.2
- > Actividad1.3
- > Actividad1.4
- > Actividad1.5
- > Actividad1.6
- > Actividad1.7
- > Actividad1.8
- > Tarea1.11
- > Tarea1.12
- > Tarea1.13
- > Tarea1.14
- > Tarea1.15
- > Tarea1.16
- > Tarea1.17
- > Tarea1.18
- > Tarea1.19
- > Tarea1.20
- > Tarea1.21
- > Tarea1.22
 - Source Packages
 - tarea1.pkg22
 - Tarea122.java
 - Test Packages
 - Libraries
 - Test Libraries

main - Navigator x

Members <empty>

- Tarea122
 - Tarea122()
 - main(String[] args)

Source History

```

1  ...4 lines
5  package tarea1.pkg22;
6
7  import java.util.Locale;
8  import java.util.Scanner;
9
10 /**...4 lines */
14 public class Tarea122 {
15
16     /**...3 lines */
19     /*
20     Se pide que introduzca una longitud en decimales con tantos decimales como
21     se desee y se devuelve la parte entera en centimetros.
22     */
23     public static void main(String[] args) {
24         double dist;
25         int distCentimetros;
26
27         //solicitamos por pantalla la entrada de la longitud en metros con
28         //tantos decimales como se desee
29         Scanner sc = new Scanner(System.in);
30         sc.useLocale(Locale.US);
31         System.out.println("Introduzca la longitud del lanzamiento en metros con decimales: ");
32         dist = sc.nextDouble();
33
34         //Convertimos a centimetros y nois quedamos con la parte entera.
35         distCentimetros = (int) (dist * 100);
36
37         //Devolvemos por pantalla la distancia en centimetros sin decimales.
38         System.out.println("La distancia es de : " + distCentimetros + " centimetros.");
39     }
40
41 }
42

```

tarea1.pkg22.Tarea122 > main >

Output - Tarea1.22 (run) x

```

run:
Introduzca la longitud del lanzamiento en metros con decimales:
3.53
La distancia es de : 353 centimetros.
BUILD SUCCESSFUL (total time: 5 seconds)

```