

Elementos básicos

Taller de programación Compuctines



Hoy aprenderemos

Crear un programa nuevo de Java que:

- Pida valores al usuario
- El programa ejecute acciones con los valores
- Se entregue al usuario los resultados de las acciones
- o Programar es frustrante, pero muy enriquecedor

Java

- Lenguaje de Programación Orientado a Objetos
- Objeto o clase:
 - Atributos (características)
 - Métodos (funcionalidades)
- Usaremos Java 8



Objetos

Martillo

- Atributos:
 - Dimensiones
 - Material
 - Peso
- Funciones:
 - Clavar
 - Sacar un clavo



Llave

- Atributos:
 - Dimensiones
 - Material
 - Tamaño de tuercas que sirven
- Funciones:
 - Apretar tuercas
 - Soltar tuercas



Nueva clase principal 3

Main es el objeto principal en el que escribimos nuestro código. Todo lo que se encuentra dentro de Main son distintas funciones.

La función main será la función principal que ejecutará el programa.

Nueva clase principal

Main es el objeto principal en el que escribimos nuestro código. Todo lo que se encuentra dentro de Main son distintas funciones.

La función main será la función principal que ejecutará el programa.

```
Clase — 2 public class Main {

Función 4 public static void main(String[] args) {

5

6

7 }

8

9 }
```

Nueva clase principal \(\)

Main es el objeto principal en el que escribimos nuestro código. Todo lo que se encuentra dentro de Main son distintas funciones.

La función main será la función principal que ejecutará el programa.

```
Clase — 2 public class Main {

Función 4 public static void main(String[] args) {

Acá escribe tu código 7 }

8

9 }
```

Nueva clase

Main es el objeto princi se encuentra dentro de

La función main será la

Clase $\xrightarrow{2}$ public cl

Función $\xrightarrow{4}$ public $\xrightarrow{5}$ Acá escribe tu código $\xrightarrow{7}$ }



estro código. Todo lo que s.

ará el programa.

args) {



El programa irá leyendo y ejecutando línea por línea

El orden de las instrucciones es <u>crucial</u>

Elementos básicos de Java



- Son elementos a los que se les asignan valores para poder trabajar con ellos
- Pueden tener distintos tipos

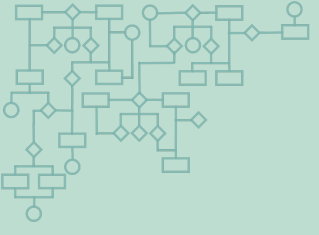
Variables - analogía



- Distintas cajas para distintos tipos
- Le puedo asignar una etiqueta a cada caja
- Puedo cambiar el contenido de la caja sin cambiar su etiqueta

Variables - conceptos

Crear	Asignar
Crea la variable, indicando nombre y el tipo. Solo se puede crear una variable con el mismo nombre y el nombre debe ser una sola palabra (sin espacios)	Le da un valor a la variable, debe existir la variable antes y el valor a asignar debe ser del mismo tipo que la variable creada.
<pre>int number;</pre>	number = 0;



iMentimeter!



En este programa estamos creando una variable de tipo int (número entero o Integer en inglés), asignándole el valor 0.

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int number;
        number = 0;
    }
}
```

Crear y asignar un valor:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int number = 0;
    }
}
```

Cambiar el valor:

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int number = 0;
        number = 42;
    }
}
```

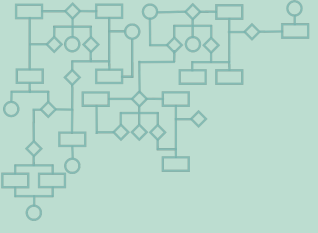
Tipos de datos

Atributos asociados a cada dato que indican al computador cómo administrarlos. Se destacan:

- 1) Número entero (**int**)
- 2) Números reales (**double**)
- 3) Caracteres (**char**)
- 4) Texto (**String**)
- 5) Valores de verdad (**boolean**)

Ejemplo de asignaciones

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int myNumber = 0;
      String myText = "Soy un texto";
      myText = "Ahora soy otro texto";
      boolean myBoolean;
      myBoolean = true;
      myBoolean = false;
```



iMentimeter!



Expresiones

Expresiones básicas para hacer operaciones entre variables

- 1) Suma, resta, multiplicación y división (+, , *, /)
- 2) Módulo, que es el resto de la división entera entre dos números (%)
- 3) Comparaciones (==, <=, >=, >, <)

Ejemplo de expresiones

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 7;
          int b = 4;
          int result = a + b;
          // El valor de result es 11
          result = a - b;
          // Ahora el valor de result es 3
          result = 2 * a;
          // Ahora el valor de result es 14
          result = a / b;
          // Ahora el valor de result es 1
          result = a % b;
          // ahora el valor de result es 3
```

Actividad en grupo

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 7;
          int b = 4;
          int result = a + b;
          // El valor de result es 11
          result = a - b;
          // Ahora el valor de result es 3
          result = 2 * a;
          // Ahora el valor de result es 14
          result = a / b;
          // Ahora el valor de result es 1
          result = a % b;
          // ahora el valor de result es 3
```

¿Cuáles patrones pueden observar en éste código?

- 1. ¿Cómo terminan algunas líneas? ¿Por qué es así?
- 2. Identifica los siguientes elementos:
 - a. Creaciones de una variable
 - b. Asignaciones de una variable
 - c. Comentarios
 - d. Expresiones
- 3. ¿Cuál es el valor de a y b al final del código?
- 4. ¿Cuál es la diferencia entre las primeras tres líneas? ¿Por qué?

Expresiones

La división entre dos números enteros debe ser un entero. Si deseamos obtener la división real podemos hacer lo siguiente:

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 7;
          int b = 4;
          double result = a / b;
          // El valor de result es 1
          double result2 = ((double) a) / ((double) b
          // El valor de result es 1.75
```

Asignación a sí mismo

Veamos un ejemplo donde defino el valor de una variable en base a sí misma, con ayuda de expresiones aritméticas

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        int a = 3;
        a = a+1;
        // ahora a vale 4

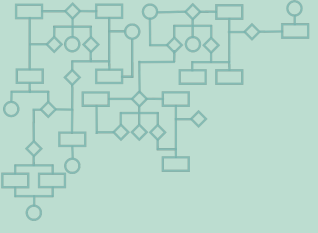
        a = 2*a;
        // ahora a vale 8
    }
}
```

Comparaciones

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 3;
          boolean comparison = (a == 3);
          // comparison es true
          int b = 4;
          comparison = (a == b);
          // comparison ahora es false
          comparison = (a >= 10);
          // comparison es false, porque a no es mayor o igual a 10
```

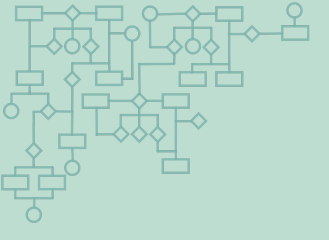
Comparaciones

Ojo! El resultado de una comparación es de tipo boolean (verdadero o falso)



iMentimeter!

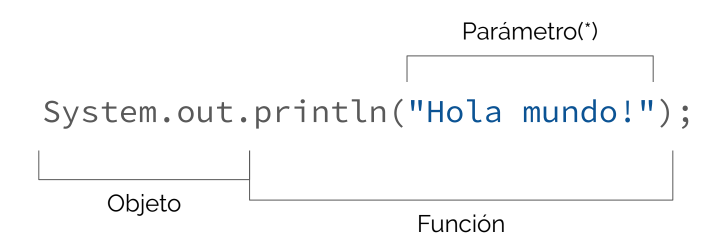






Ahora haremos un programa que imprima "Hola mundo!" al usuario

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hola mundo!");
    }
}
```



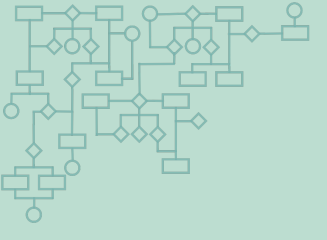
(*) En este caso está recibiendo "Hola Mundo", un String.

Para mostrar información en pantalla al usuario usamos la función System.out.println

```
public class Main {
     public static void main(String[] args) {
          int a = 2;
          int result = 2*a;
          System.out.println(result);
```

Podemos juntar lo que queremos imprimir junto a texto

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      int a = 2;
      int result = 2*a;
      System.out.println("El resultado es: " + result);
```



Input



Importar herramientas (librerías)



Tenemos la siguiente situación:

- Estás haciendo un trabajo en tu casa y te das cuenta que no tienes una herramienta en especial en tu caja de herramientas.
- 2) Vas al Homecenter y compras esa herramienta.

Esta nueva herramienta te da la capacidad de hacer tareas que antes no podías.

En programación, a esto se le llama "importar librerías"

Scanner

Para utilizarlo hay que importarlo import java.util.Scanner;

Scanner

Para utilizarlo hay que importarlo

```
import java.util.Scanner;
```

Lo tenemos que crear y asignar a una variable

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
```

Scanner

Para utilizarlo hay que importarlo
import java.util.Scanner;

Lo tenemos que crear y asignar a una variable
Scanner scanner = new Scanner(System.in);

Después, le podemos pedir que nos diga lo que se ingresa
String linea = scanner.nextLine();
int numero = scanner.nextInt();

Scanner

Para utilizarlo hay que importarlo

```
import java.util.Scanner;
```

Lo tenemos que crear y asignar a una variable Scanner scanner = new Scanner(System.in);

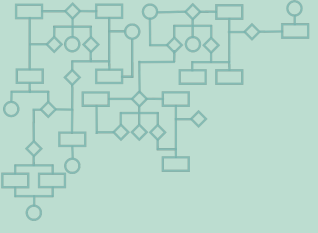
Después, le podemos pedir que nos diga lo que se ingresa

```
String linea = scanner.nextLine();
int numero = scanner.nextInt();
```

Notemos que hay que importar el Scanner, y que el resultado de nextLine se guarda como un String. Lo siguiente que le pedimos es un entero.

Ejemplo

```
import java.util.Scanner;
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
      System.out.println("Ingrese su nombre: ");
      Scanner = new Scanner(System.in);
      String username = scanner.nextLine();
      System.out.println("Hola " + username);
```



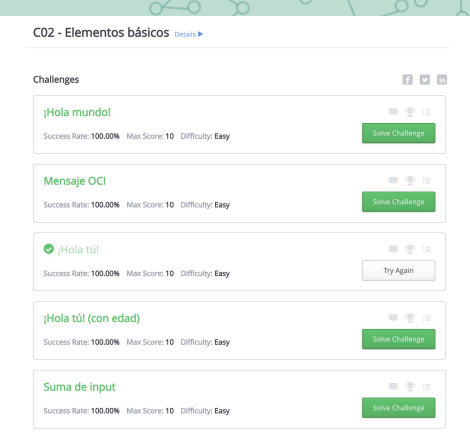
iMentimeter!



HackerRank

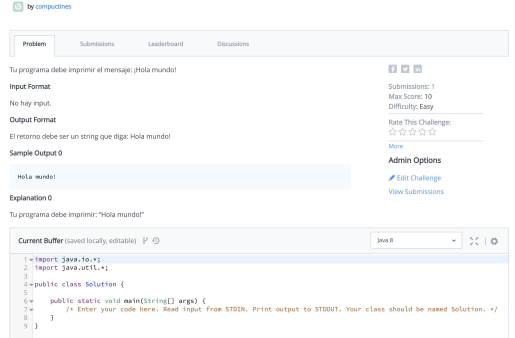
Nos permite hacer un set de ejercicios y probar nuestro código con varios ejemplos

Cada *challenge* es un problema



HackerRank - Challenge

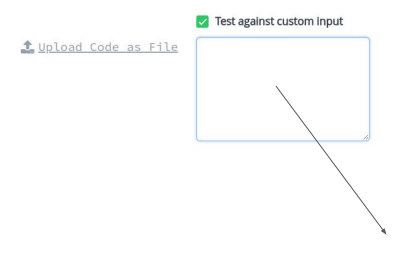
¡Hola mundo!



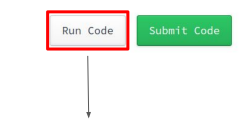
Line: 1 Col: 1

Input y output en HackerRank

Input:



Escribe aquí tu input para probar tu código



Haz click y se mostrará lo que escribe tu código

Input y output en HackerRank

Output:

Input (stdin)

Your Output (stdout)

Hola mundo!

Expected Output

Hola mundo!

Errores



Errores

1 error: incompatible types: possible lossy conversion from double to int
 int r = ((double) a) / ((double) b);

```
1 error: ';' expected
    result = ((double) a) / ((double) b)
```

Programar es frustrante, pero muy enriquecedor!

Errores

Traducción error: tipos incompatibles: posible pérdida al convertir desde double a int

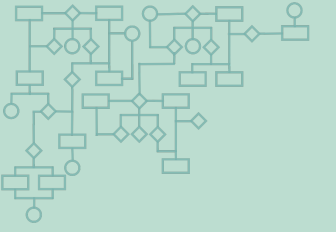
Output of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from double to interest of the compatible types: possible lossy conversion from the compatible types: possible lossy conve

int
$$r = ((double) a) / ((double) b);$$

Traducción error: se esperaba un ';'

1 error: ';' expected
 result = ((double) a) / ((double) b)

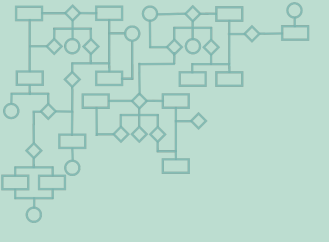
Programar es frustrante, pero muy enriquecedor!



Elementos básicos

Taller de programación Compuctines





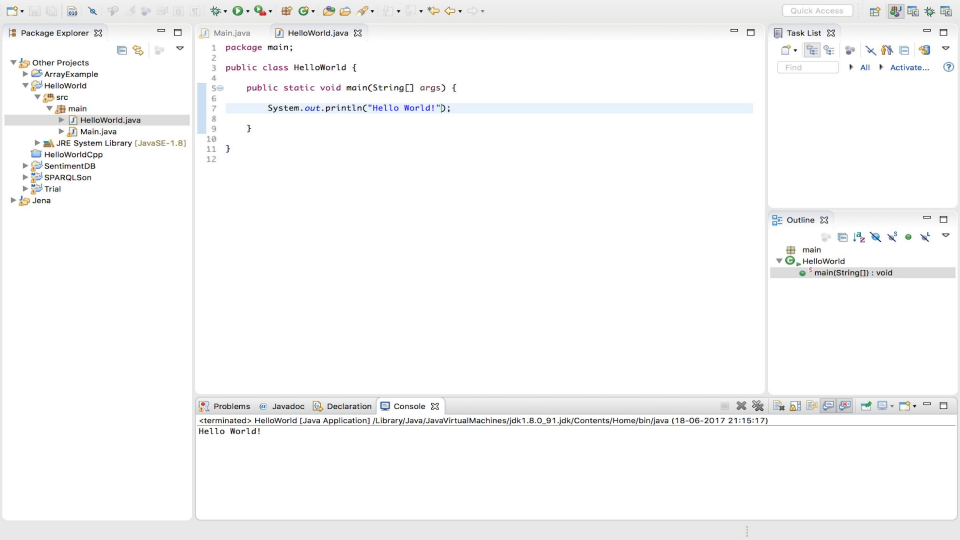
Eclipse



Eclipse

Eclipse es una herramienta que nos permite escribir nuestros programas en Java

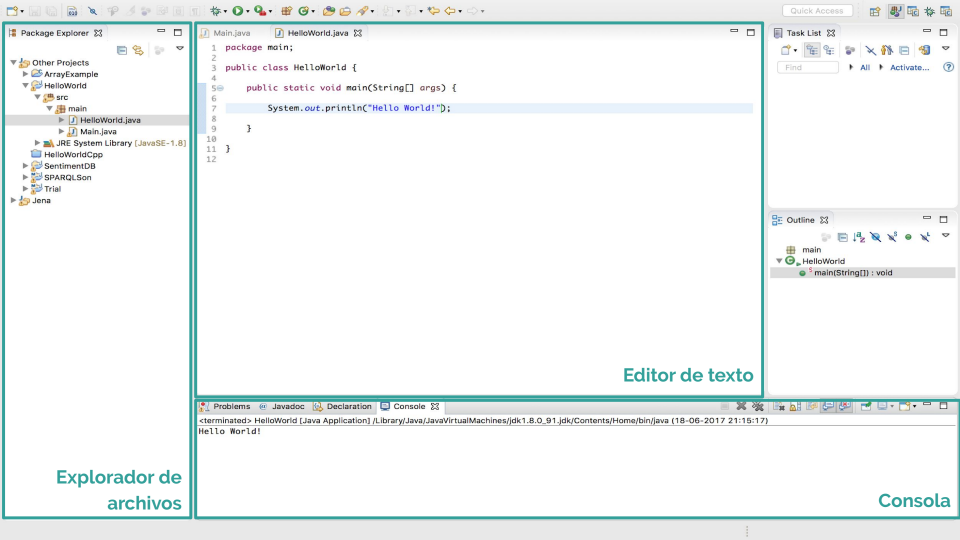




Eclipse

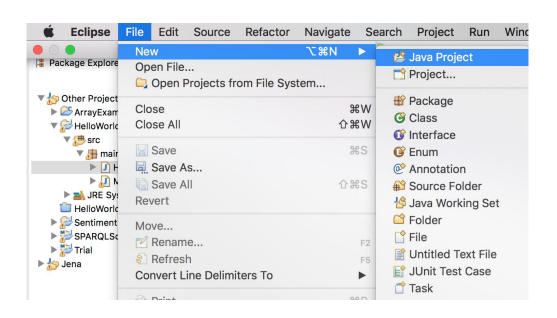
Podemos destacar:

- Package Explorer: nos permite navegar a través de nuestros distintos proyectos
- 2) **Editor de texto**: es la ventana central, donde escribimos nuestros programas
- Consola: lugar donde se interactúa con el usuario, mostrando resultados o pidiendo valores



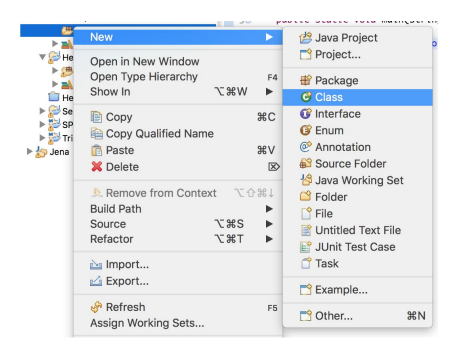
Crear un proyecto en Eclipse

Para crear un nuevo proyecto nos vamos a Archivo (File), después a New y luego Java Project

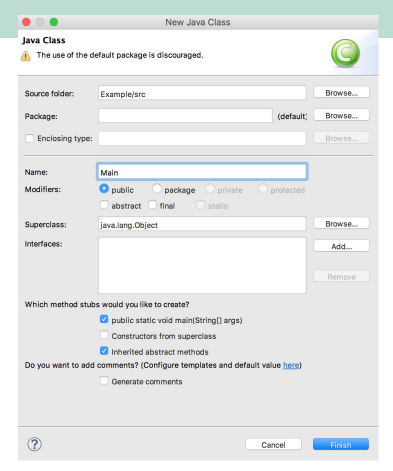


Crear una nueva clase en Eclipse

Una vez creado un proyecto, le hacemos click con el botón derecho y hacemos click a New y luego Class

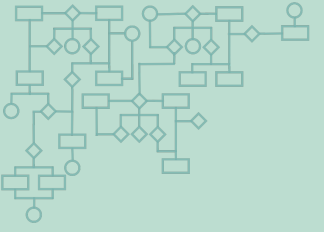


Crear una nueva clase en Eclipse



Luego le agregamos un nombre (generalmente **Main** o **Principal**), y hacemos click al casillero:

public static void main(String[] args)



www.hackerrank.com/c02-elementos-basicos

