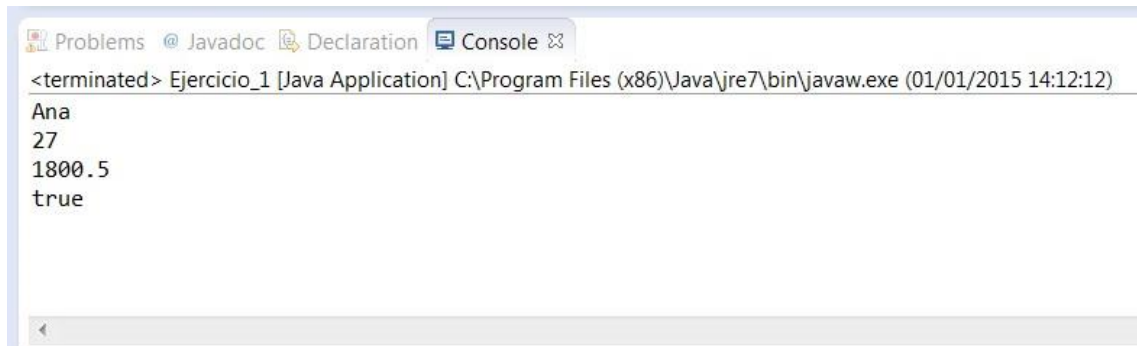


Ejercicio 1. Declaración de variables (Vídeo 6)

Crea una clase con el nombre de Ejercicio_1. Declara e inicia las variables que aparecen en la siguiente tabla:

Nombre Variable	Tipo de datos	Valor de la variable
nombre	Texto	Ana
edad	Entero corto	27
salario	Decimal corto	1800,50
carnet	lógico	verdadero

Al ejecutar el programa debe aparecer el valor almacenado en cada variable uno debajo de otro en la consola de Eclipse tal y como aparece en la siguiente imagen:



```
<terminated> Ejercicio_1 [Java Application] C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\javaw.exe (01/01/2015 14:12:12)
Ana
27
1800.5
true
```

Solución ejercicio 1

```
public class Ejercicio_1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO Auto-generated method stub  
  
        String nombre;  
  
        byte edad;  
  
        double salario;  
  
        boolean carnet;  
  
        nombre="Ana";  
  
        edad=27;  
  
        salario=1800.50;  
  
        carnet=true;  
  
        System.out.println(nombre);  
  
        System.out.println(edad);  
  
        System.out.println(salario);  
  
        System.out.println(carnet);  
    }  
}
```

Otra solución válida:

```
public class Ejercicio_1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO Auto-generated method stub  
  
        //Declaración e iniciación de las variables en la misma línea  
  
        String nombre="Ana";  
  
        byte edad=27;|  
  
        double salario=1800.50;  
  
        boolean carnet=true;  
  
        System.out.println(nombre);  
  
        System.out.println(edad);  
  
        System.out.println(salario);  
  
        System.out.println(carnet);  
    }  
}
```