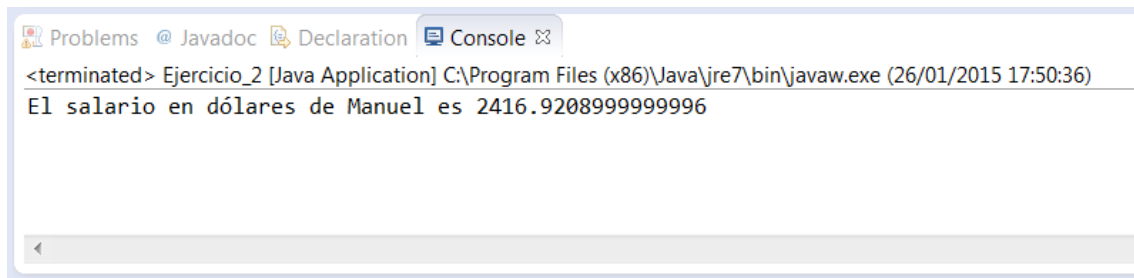


Ejercicio 2. Constantes y Operadores (Vídeos 7 y 8)

Crea una clase con el nombre de Ejercicio_2. Declara e inicia las siguientes variables y constantes que aparecen en la siguiente tabla:

Nombre Variable/Constante	Tipo de datos	Valor de la variable
dolar(constante)	Decimal	1,137
salario(constante)	Decimal	2125,70
salario_en_dolar (variable)	Decimal	
nombre(variable)	Texto	"Manuel"

Al ejecutar el programa debe aparecer el siguiente mensaje en consola:



```
<terminated> Ejercicio_2 [Java Application] C:\Program Files (x86)\Java\jre7\bin\javaw.exe (26/01/2015 17:50:36)
El salario en dólares de Manuel es 2416.9208999999996
```

Solución ejercicio 2

```
public class Ejercicio_2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO Auto-generated method stub  
  
        final double dolar=1.137;  
  
        final double salario=2125.70;  
  
        String nombre="Manuel";  
  
        double salario_en_dolar=salario*dolar;  
  
        System.out.print("El salario en dólares de " + nombre + " es " + salario_en_dolar);  
  
    }  
}
```