	0485 Programación	
	RA: RA1	
Daniel Garcia Brun		
Práctica N.º: RA0.1.3	Variables	

```

int x; //Declaramos que x sera una variable

x = 145; //Asignamos 145 a x

System.out.println("El valor de x es: " + x);

int y; //Declaramos que y sera una variable

y = 999; //Asignamos a y el valor 999

System.out.println("El valor de y es: " + y);

System.out.println("La suma de 999 + 145 es: " + (x + y) );

System.out.println("La resta de 999 - 145 es: " + (y - x) );

System.out.println("La multiplicacion de 999 X 145 es: " + (x * y));

System.out.println("La division de 999 X 145 es: " + (x / y));

}

```

Daniel Garcia Brun

```

/*
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to
 * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this
 */
package ejercicio.pkg1;

/**
 *
 * @author danielgarbru
 */
public class Ejercicio2 {
    public static void main(String[] args) {
        String minombre = "Daniel Garcia Brun";

        System.out.println("Me llamo " + minombre);
    }
}

```

Daniel Garcia Brun

```

/*
 */
public class Ejercicio3 {
    public static void main(String[] args) {
        String minombre = "Daniel Garcia Brun";
        String direccion = "C/cervantes 48 B";
        int numerot;
        numerot = 630038616;
        System.out.println("Me llamo " + minombre + "\nVivo en: " + direccion + "\nMi numero de telefono es: " + numerot);
    }
}


```

```

ejercicio.pkg1.Ejercicio3 > main >
out - Ejercicio 1 (run) x
run:
Me llamo Daniel Garcia Brun
Vivo en: C/cervantes 48 B
Mi numero de telefono es: 630038616
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

```

Daniel Garcia Brun

	0485 Programación	
	RA: RA1	
Daniel Garcia Brun		
Práctica N.º: RA0.1.3	Variables	

```

public class Ejercicio4 {
    public static void main(String[] args) {
        double euros;
        euros = 1098;
        System.out.println("El valor de 1000 euros en Yenes es: " + (euros * 162.53));
    }
}

```

ejercicio.pkg1.Ejercicio4 > main >

out - Practica 3 (run) x

```

run:
El valor de 1000 euros en Yenes es: 178457.94
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

```

Daniel Garcia Brun

```

public class Ejercicio5 {
    static final double iva = 0.21 ;
    public static void main(String [] args) {
        double precioiva;
        precioiva = 10;

        double precionoiva;
        precionoiva = precioiva - (precioiva * iva);
        System.out.println("El precio sin iva es: " + precionoiva);
    }
}

```

ejercicio.pkg1.Ejercicio5 > main >

out - Practica 3 (run) x

```

run:
El precio sin iva es: 7.9
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

```

Daniel Garcia Brun

```

public class Ejercicio6 {
    public static void main(String [] args) {
        char letra1 = 'A';
        String palabra1 = "Hola";
        char letra2 = 'B';
        String palabra2 = "Caracola";

        System.out.println("La primera letra es: " + (letra1) + "\nLa primera palabra es: " + (palabra1) + "\nLa segunda letra es: " + (letra2));
    }
}

```

Daniel Garcia Brun