MONLAU RA: RA1 FORMACIÓ PROFESSIONAL

0485 Programación

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));
```

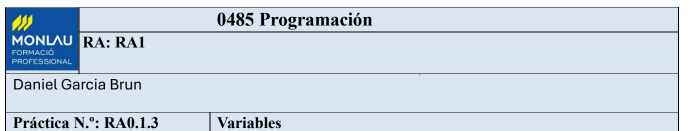
Daniel Garcia Brun

```
* Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Licenses/license-default.txt to
   * Click nbfs://nbhost/SystemFileSystem/Templates/Classes/Class.java to edit this
  package ejercicio.pkgl;
- /**
   ^{\star} @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 direction [] args) {
String direction | Stri
                                                                                             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) ×
               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
```



```
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 > (1) main >
out - Practica 3 (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);
         1
    }
ejercicio.pkg1.Ejercicio5 > (1) main >
out - Practica 3 (run) ×
  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 letral = 'A';
  String palabral = "Hola";
       char letra2 = 'B':
     String palabra2 = "Caracola";
 System.out.println("La primera letra es: " + (letral) + "\nLa primera palabra es: " + (palabral) + "\nLa segunda letra es: " + (letra2)
                                                                                                Daniel Garcia Brun
```