Códigos Exámen Recuperación UD2.

```
Enlace a mi Git: GitHub JRS
```

Ejercicio 1.
package UD2;

```
public class Ejercicio_1 {
  public static void main(String[] args) {
     // Declaramos nuestras variables para tener un valor de los números que queremos comparar para
aber
     // cuál es el mayor.
     int a = 2;
     int b = 18;
     int c = 29;
    // Abrimos un if para ver si a > b, si es así, entramos en otro if para comparar si también a > c,
     // obtenemos por consola el valor de a, ya que es el mayor.
    // Si no se cumple el if, pasamos al else que nos muestra directamente que c es el mayor ya que c >
a & b.
     if (a > b) {
       if (a > c) {
         System.out.println("El número mayor es: " + a);
       }
       else {
          System.out.println("El número mayor es: " + c);
       Creamos un else if para comparar b con c, pero sólo en el caso de que el primer if no se pueda
umplir y saltemos
     // a ésta parte del código, en la cuál se inicia comparando que b > c, cómo a esta parte del código
    podemos llegar
    // en el caso de que a sea menor que b, descartamos directamente el número a, por ello comparamos b
   para obtener si
     // b es el número mayor.
     else if (b > c) {
       System.out.println("El número mayor es: " + b);
     // En el caso de que b no sea mayor que c, como tenemos que b < c & a < b, mostramos por consola
que c es el número mayor.
     else {
       System.out.println("El número mayor es: " + c);
```

Ejercicio 5.

package UD2;

```
public class Ejercicio_5 {
  public static void main(String[] args) {
     // Declaro las variables para pintar el árbol en consola.
     char hueco = ' ';
     char hoja = '*';
     int N = 0;
     // Creo un bucle de duración 4, para que pinte todo el árbol.
     for(N=1; N<=4; N++) {
       // Comienzo a pintar desde la copa hacia el tronco para completar el árbol, la copa va
aumentando su
// tamaño por cada for.
       for(int huecos=5 - N; huecos > 0; huecos--)
        System.out.print(hueco);
       for(int hojas = 1; hojas < 2 * N; hojas++)</pre>
         System.out.print(hoja);
       System.out.println("");
     // Pinto el árbol de una forma un poco sencilla, pero bueno, obtenemos el resultado deseado para
completar
    // el ejercicio
System.out.println(" | |" + "\n" + " | |");
```