

```

1 import java.io.*;
2
3
4
5 public class ejer115 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         File carpeta=null;
9         Scanner sc = new Scanner(System.in);
10        System.out.println("¿Cuántas carpetas quiere crear en el escritorio?");
11        int num_carpetas = sc.nextInt();
12        sc.nextLine();
13        System.out.println("¿Qué nombre quiere que aparezca en las carpetas?");
14        String nombre_carpeta = sc.nextLine();
15        for (int i=1; i <= num_carpetas; i++) {
16            carpeta = new File("C:\\Users\\franp\\Desktop\\
17            \"+nombre_carpeta+Integer.toString(i));
18            carpeta.mkdir();
19            try {
20                Thread.sleep(1000);
21            } catch (Exception e) {
22                System.out.println(e.getMessage());
23            }
24        }
25    }
26

```