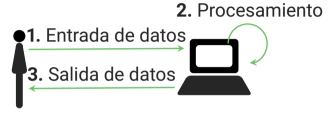
Entrada y salida CI-0112 Programación 1

Sivana Hamer - sivana.hamer@ucr.ac.cr
Escuela de Ciencias de la Computación e Informática
Universidad de Costa Rica
Licencia: CC BY-NC-SA 4.0



Los programas tienen el siguiente proceso...



Nota

Nos podemos comunicar tambien entre máquinas.

La entrada de datos es cuando se dan datos a la máquina



Nota

Hay que asegurarse que estamos leyendo el tipo de dato correcto.

La salida de datos es cuando el programa nos da algun resultado



Entrada estandar de datos

```
import java.util.Scanner;
public class Echo{
   public static void main(String[] args){
       Scanner in = new Scanner(System.in);
       System.out.print("Diga algo: ");
       String line = in.nextLine();
       System.out.println("Usted dijo: " + line);
       System.out.print("Diga un entero: ");
       int number = in.nextInt();
       System.out.println("Usted dijo: " + number);
```

Salida estandar

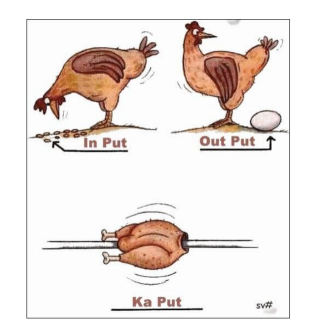
```
System.out.print("imprime normal");
System.out.printn("imprime nueva linea");
System.out.printf("PI: %.4f", Math.PI);
```

Leer y guardar archivos de texto

```
import iava. io . IOException:
import java.jo. PrintWriter:
import java.nio. file . Files;
import java.nio. file .Paths;
import java, util .stream.Stream:
public class FileIO {
    public static void main(String[] args) throws IOException(
        //Obtiene el archivo
        Stream<String> file = Files.lines(Paths.get("cancion.txt"));
        //Pasa el archivo a lineas
        String [] lines = file .toArray(String []:: new);
        PrintWriter newFile = new PrintWriter("filename.txt");
        //Imprime cada linea
        for (String line : lines) {
            newFile.println(line.trim()):
        newFile.close();
```

Leer y guardar archivos csv

```
import iava. io . BufferedReader:
import java. io . File ;
import java.jo.FileNotFoundException:
import java. jo . FileReader:
import java. io . IOException;
import java. io . PrintWriter;
public class CSVIO{
   public static void main(String[] args) throws IOException(
        String row;
        BufferedReader csvReader = new BufferedReader(new FileReader("example.csv"));
        trv (PrintWriter writer = new PrintWriter(new File("test.csv"))) {
            while (( row = csvReader.readLine())!= null) {
                String [] data = row.split(",");
                String newRow = String.join(";", data) + "\n";
                writer.write(newRow);
        }catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
        csvReader.close():
```



Referencias I

A. B. Downey and C. Mayfield, *Think Java: How to Think Like a Computer Scientist*, second edition ed., 2020.

Oracle. Formatting numeric print output. [Online]. Available: https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/data/numberformat.html

S. Hamer, "Entrada y salida," Material del curso CI-0202 Universidad de Costa Rica de Sivana Hamer, 2021.

D. J. Eck, *Introduction to Programming Using Java*, eighth edition ed. Geneva (NY): Hobart and William Smith Colleges, Department of mathematics and computer science, 2020.

"Life cycle of a chicken," [Image]. [Online]. Available: https://www.pinterest.com/pin/27373510204976462/