# Ejercicio 70:

Principal.java

**package** ejercicio70;

**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Principal {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

**int**[] numeros = **new** **int**[5];

**for**( **int** i=0; i < numeros.length; i++) {

Scanner scanner = **new** Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("ingrese un numero: ");

**int** numero= scanner.nextInt();

numeros[i]=numero;

}

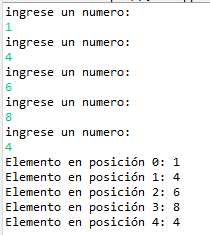
**for** (**int** i = 0; i < numeros.length; i++) {

System.***out***.println("Elemento en posición " + i + ": " + numeros[i]);

}

}

}



# Ejercicio 71:

Principal.java

**package** ejercicio71;

**public** **class** Principal {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

String[] nombres= {"paco","pepe","maria"};

**for** (**int** i=2; i< nombres.length; i--) {

System.***out***.println("elemento "+ i + ":"+ nombres[i]);

}

}

}



# Ejercicio 72:

Principal.java

**package** ejercicio72;

**public** **class** Principal {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

**int**[][] tabla= {

{1,2,3},

{4,5,6},

{7,8,9}

};

**for** (**int** fila = 0; fila <tabla.length;fila++) {

**for** (**int** columna = 0; columna< tabla[fila].length;columna++) {

System.***out***.print(tabla[fila][columna]+" ");

}

System.***out***.println();

}

}

}



# Ejercicio 73:

# Ejercicio 74:

# Ejercicio 75:

# Ejercicio 76:

# Ejercicio 77:

# Ejercicio 78:

# Ejercicio 79:

# Ejercicio 80: Registro de Vehículos Movibles

# Ejercicio 81: Coro de Animales

# Ejercicio 82: Cálculo de Áreas de Figuras

# Ejercicio 83: Gestión de Nóminas de Empleados

# Ejercicio 84: Sistema de Notificaciones

# Ejercicio 85: Inventario Categorizado

# Ejercicio 86: Colección Única de Instrumentos Musicales

# Ejercicio 87: Gestor de Tareas Priorizadas

# Ejercicio 88: Monitorización de Sensores

# Ejercicio 89: Auditoría de Cuentas Bancarias