



Package → `ExMatrix` → package

public class `Matrix` {

private int filas;

private int columnas;

private int [][] `matriz`

public void `Matrix(int F, int C`

`this.filas = F`

`this.columnas = C`

`this.matriz = new int [F][C];`

`int matriz [F][C] = new int [Fila][Columnas]`

`this.matriz = dato;`

public int `buscar dato (int Ffila, int Fcolumnas)` {

for (int F=0; F < `matriz.length`; F++) { → recorreg Filas, columnas

for (int C=0; C < `matriz.length`; C++) { → columnas

if (`this.matriz [F][C] == dato`) {

return `dato = matriz [F][C]`

→ constructor