package Atividades;

public class EX2 {

public static void main(String[] args) {

int[][] Matriz = new int [3][5];

Matriz[0][0] = 12;

Matriz[0][1] = 11;

Matriz[0][2] = 11;

Matriz[0][3] = 14;

Matriz[0][4] = 16;

Matriz[1][0] = 16;

Matriz[1][1] = 14;

Matriz[1][2] = 14;

Matriz[1][3] = 13;

Matriz[1][4] = 15;

Matriz[2][0] = 12;

Matriz[2][1] = 15;

Matriz[2][2] = 15;

Matriz[2][3] = 11;

Matriz[2][4] = 16;

int Par = 0;

int Impar = 0;

int Rep = 0;

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

for(int j = 0; j < Matriz[i].length; j++) {

/\*if (Matriz[i][j] == Rep) {

Rep++;

}\*/

if (Matriz[i][j] % 2 == 0) {

Par++;

}else {

Impar++;

}

}

}

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

for(int j = 0; j < Matriz[i].length; j++){

System.out.print(Matriz[i][j] + " ");

}

System.out.println("");

}

System.out.println();

System.out.println("Quantidade de números pares: " + Par);

System.out.println("Quantidade de números impares: " + Impar);

/*System.out.println("Quantidade de números repetidos: " + Rep);*\*/

}

}