package Atividades;

public class EX1 {

public static void main(String[] args) {

int[][] matriz = new int [4][4];

matriz[0][0] = 1;

matriz[0][1] = 2;

matriz[0][2] = 3;

matriz[0][3] = 4;

matriz[1][0] = 5;

matriz[1][1] = 6;

matriz[1][2] = 7;

matriz[1][3] = 8;

matriz[2][0] = 9;

matriz[2][1] = 10;

matriz[2][2] = 11;

matriz[2][3] = 12;

matriz[3][0] = 13;

matriz[3][1] = 14;

matriz[3][2] = 15;

matriz[3][3] = 16;

for (int i = 0; i < matriz[1].length; i++) {

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

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

}

System.out.println();

}

}

}