public static void main(String[] args) {

/\*int value=5;

int suma=10;

for (int i= 0; i < value; i++){

if ((i%2)==0){

suma+= i;

}

System.out.println(suma);

}\*/

}

public static void Municipios(int number){

//Data

String [][] listaMunicipios = {

{"001-Calkiní","002-Campeche","003-Carmen","004-Champotón",

"005-Hecelchakán","006-Hopelchén","007-Palizada","008-Tenabo",

"009-Escárcega","010-Calakmul","011-Candelaria","012-Seybaplaya"},

{"Calkiní","San Francisco de Campeche","Ciudad del Carmen","Chapotón",

"Hecelchakán","Hopelchén","Palizada","Tenabo","Escárcega","Xpujil",

"Candelaria","Seybaplaya"},

{"52890","259005","221094","83021","28306","37777","8352","10665","54184",

"26882","41194","15420"}

};

//Execution

if(number < 0 || number >12){

System.out.print("Valor no valido, porfavor ingrese nuvamente"

+ " un valor dentro del rango esperado. (1-12): ");

Municipios(entradadedatos.nextInt());

}

if(number == 1){

System.out.println("\nLos datos del municipio "+number+" son:\n");

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

System.out.println(listaMunicipios[i][number-1]);

}

System.out.println("\nLos datos de su municipio adyacente son:\n");

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

System.out.println(listaMunicipios[i][number]);

}

}