Resolución de ejercicios:

Ejercicio1:

A)

int numA = 5;

int numB = 14;

int num=numA+1;

while((num>numA)&&(num<numB)){

System.out.println(num);

num++;

}

public class Ejercicio1 {

public static void main(String[] args) {

int numA = 5;

int numB = 14;

while(numA<=numB){

System.out.println(numA);

numA++;

}

}

}

B)

int numA = 5;

int numB = 14;

int num=numA+1;

while(((num>numA)&&(num<numB)){

if(num%2==0){

System.out.println(num);

}

num++;

}

public class Ejercicio1 {

public static void main(String[] args) {

int numA = 5;

int numB = 14;

while(numA<=numB){

if(numA%2==0) {

System.out.println(numA);

}

numA++;

}

}

}

C)

int numA = 5;

int numB = 14;

int num=numA+1;

boolean ok=true;

while((num>numA)&&(num<numB)){

if((num%2==0 )&& (ok=true)){

System.out.println(num);

} else{

if((num%2!=0)&&(ok=false)){

System.out.println(num);

}

}

Num++;

}

public class Ejercicio1 {

public static void main(String[] args) {

int numA = 5;

int numB = 14;

boolean var = false;

while(numA<=numB){

if(numA%2==0 && var==true) {

System.out.println(numA);

}

if(numA%2!=0 && var==false) {

System.out.println(numA);

}

numA++;

}

}

}

D)

int numA = 5;

int numB = 14;

for(int i=numB ; i>numA ; i--){

if(i%2==0) {

System.out.println(i+"");

}

}

public class Ejercicio1 {

public static void main(String[] args) {

int numA = 5;

int numB = 14;

for(int i=numB ; i>numA ; i--){

if(i%2==0) {

System.out.println(i+"");

}

}

}

}

Ejercicio 2:

D)

import java.util.Scanner;

public class ejercicio2 {

public static void main(String args[]) {

//INICIALIZACIÓN DE VARIABLES

Scanner leer = new Scanner(System.in);

System.out.println("Coloque sus ingresos mensuales: ");

float ingresos = leer.nextFloat();

System.out.println("Ingrese su cantidad de vehículos con una antigüedad menor a 5 años: ");

int vehículos = leer.nextInt();

System.out.println("Ingrese su cantidad de inmuebles");

int inmuebles = leer.nextInt();

System.out.println("Si posee embarcación, aeronave de lujo o es titular de activos societarios, escriba 'true'. Caso contrario, escriba 'false': ");

boolean capEconomica = leer.nextBoolean();

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

if ( (ingresos >= 489083) || (vehículos >= 3) ||(inmuebles >=3) ||(capEconomica == true)){

System.out.println("Usted entra en la categoría INGRESOS ALTOS");

} else {

System.out.println ("Usted NO entra en la categoría INGRESOS ALTOS");

}

}