1. **EJERCITACIÓN 1**
   1. **Números entre variable “numeroInicio” y variable “numeroFin”:**

public class Ej\_1 {

public static void main(String[] args) {

int numeroInicio = 5;

int numeroFin = 14;

int contador = numeroInicio;

while (contador <= numeroFin) {

System.***out***.println(contador);

contador++;

}

}

}

1. **Numero pares entre variable “numeroInicio” y variable “numeroFin”:**

public class Ej\_1 {

public static void main(String[] args) {

int numeroInicio = 5;

int numeroFin = 14;

int contador;

if (numeroInicio % 2 == 0) {

contador = numeroInicio;

} else {

contador = numeroInicio + 1;

}

while (contador <= numeroFin) {

System.out.println(contador);

contador = contador + 2;

}

}

}

1. **Con variable definiendo si mostrar pares o impares:**

public class Ej\_1 {

public static void main(String[] args) {

int numeroInicio = 5;

int numeroFin = 14;

int contador;

boolean impares = true;

if (impares == true) {

if (numeroInicio % 2 == 0) {

contador = numeroInicio + 1;

} else {

contador = numeroInicio;

}

} else {

if (numeroInicio % 2 == 0) {

contador = numeroInicio;

} else {

contador = numeroInicio + 1;

}

}

while (contador <= numeroFin) {

System.out.println(contador);

contador = contador + 2;

}

}

}

1. **Números pares con sentencia for:**

public class Ej\_1 {

public static void main(String[] args) {

int numeroInicio = 5;

int numeroFin = 14;

int contador;

for (contador = numeroInicio; contador <= numeroFin; contador = contador + 1) {

if (contador % 2 == 0) {

System.out.println(contador);

}

}

}

}

1. **EJERCITACIÓN 2**

public class Ej\_1 {

public static void main(String[] args) {

double ingresos=5000;

int vehiculosMenosCincoAños=2;

int inmuebles=1;

int embarcaciones=0;

int aeronaves=0;

int activosSocietarios=0;

if (ingresos>=489083.0 || vehiculosMenosCincoAños>=3 || inmuebles>=3 ||embarcaciones>=1 || aeronaves>=1 || activosSocietarios>=1) {

System.out.println("Persona pertenece al segmento de ingresos altos");

}

}

}