

```

/*int NumeroInicio = 5;

int NumeroFin = 14;

/*while (NumeroInicio<=NumeroFin){ //(aca se presentan los numeros entre las dos
variables)Punto A

System.out.print(NumeroInicio + ",");

NumeroInicio = NumeroInicio + 1;*/

/*while (NumeroFin>= NumeroInicio) { //(en este caso se muestran solo los pares)
Punto B

if (NumeroFin %2==0){

System.out.print(NumeroFin + "-");

} NumeroFin--;*/

/* boolean imprimirPares= false; // (Aquí se integro boolean, para que se
impriman los numeros pares o impares) Punto C

while (NumeroInicio<= NumeroFin) {

if (imprimirPares == true) {

if (NumeroInicio %2 == 0) {

System.out.print(NumeroInicio + ",");

} else {

if (NumeroInicio %2 != 0) {

System.out.print(NumeroInicio + ",");

}

NumeroInicio++;}

*/

/*for(int i= NumeroFin; i >= NumeroInicio; i--){ // (Aquí se muestran los
numeros pares como en el "Punto B", pero invirtiendo el orden de forma
decreciente) Punto D

if(i %2 == 0) {

System.out.print(i + ",");*/

```

//Una persona con estos ingresos y las siguientes propiedades: Punto 2

```
float ingresos = 488083;

int vehiculos = 3;

int inmuebles = 2;

int bienLujo = 0;

if (ingresos >= 489083) {

System.out.println("pertenece a ingresos altos");

}

if (vehiculos >= 3 ) {

System.out.println("pertenece a ingresos altos");

}

if (inmuebles >= 3) {

System.out.println("pertenecea ingresos altos");

}

if (bienLujo >= 1) {

System.out.println("pertenece a ingresos altos");

}

else {

if (ingresos < 489083) {

System.out.println("no pertenece a ingresos altos");

}

if (vehiculos < 3) {

System.out.println("no pertenece a ingresos altos");

}

if (inmuebles < 3) {
```

```
System.out.println("no pertenece a ingresos altos");  
  
}  
  
if (bienLujo < 1 ) {  
    System.out.println("no pertenece a ingresos altos");  
  
}  
  
}  
  
}
```