```
/*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; // (Aqui se integro boolean, para que se
impriman los numeros pares o impares) Punto C
while (NumeroInicio<= NumeroFin) {</pre>
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 inviertiendo el orden de forma
decreciente) Punto D
if(i %2 == 0) {
System.out.print(i + ",");*/
```

```
//<u>Una persona con estos ingresos</u> y <u>las siguientes propiedades</u>: <u>Punto</u> 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) {</pre>
System.out.println("no pertenece a ingresos altos");
}
if (inmuebles < 3) {</pre>
```

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