```
// Ejercicio 1 a)
int numeroInicio = 5;
int numeroFin = 14;
while (numeroInicio <= numeroFin) {</pre>
       System.out.println(numeroInicio);
  numeroInicio = numeroInicio + 1;
//Ejercicio 1 b)
int numeroInicio = 5;
int numeroFin = 14;
while (numeroInicio <= numeroFin) {</pre>
  if (numeroInicio % 2 == 0) {
         System.out.println(numeroInicio);
  }
  numeroInicio = numeroInicio + 1;
}
// Ejercicio 1 c)
int numeroInicio = 5;
int numeroFin = 14;
boolean numeroPar = false;
while (numeroInicio <= numeroFin) {</pre>
       if (numeroPar == true && numeroInicio % 2 == 0) {
         System.out.println(numeroInicio);
       } if (numeroPar != true && numeroInicio % 2 != 0) {
         System.out.println(numeroInicio);
  numeroInicio = numeroInicio + 1;
// Ejercicio 1 d)
for (int numeroInicio = 5; numeroInicio <= 14; numeroInicio++) {
  if (numeroInicio % 2 == 0) {
         System.out.println(numeroInicio);
}
Ejercicio 2
```

a) variables de entrada: ingresosMensuales, cantVehiculos, cantInmuebles, propiedadLujo.b)

ingresosMensuales	cantVehiculos	cantinmuebles	propiedadLujo
489063			
	3		33
		3	
			Si



