```
public class Do {
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               int numerolnicio = 5;
               int numeroFinal = 14;
               while(numerolnicio<=14) {
                      System.out.print(numerolnicio + ", ");
                      numerolnicio+=1;
               }
       }
}
import java.util.Scanner;
public class ParImpar {
       public static void main(String[] args) {
               // TODO Auto-generated method stub
               Scanner teclado = new Scanner(System.in);
               int numerolnicio = 5;
               int numeroFin = 14;
               //al cambiar el valor de la variable par (true o false) se imprimen los números
pares o impares
               int par;
               System.out.println("Ingrese 1 para verdadero 0 para falso: ");
                      par = teclado.nextInt();
               while (numeroInicio<=numeroFin){
                 if (par==1) {
                    if (numerolnicio%2==0) {
                      System.out.println("Numero pares: "+numeroInicio);
                    }
                 else {
                    if (numerolnicio%2!=0) {
```

```
System.out.println("Numero impares: "+numeroInicio);
                   }
                }
                 numerolnicio++;
       }
import java.util.Scanner;
public class Ingresos {
       public static void main(String[] args) {
              // TODO Auto-generated method stub
                             int numerolnicial = 5;
                             int numeroFinal = 14;
                             Scanner entrada = new Scanner(System.in);
                             System.out.print("Ingrese opcion 0 Par 1 Impar: ");
                             int opcion= entrada.nextInt();
                             int numero=numeroInicial;
                             if (opcion==0 || opcion==1)
                             while (numero<=numeroFinal)
                     {
                             if (opcion==0)
                             //se muestran numeros pares
                     {
                             if (numero%2==0)
                     {
                                    System.out.print(numero+"");
                     }
                     }
                             else
                                    if (opcion==1)
                                    {
```

```
Float ingresosMensuales = (float) 489083;
int vehiculos = 3;
int antiguedadVehi = 5;
int embarcacion = 1;
if ((ingresosMensuales >= 489083) &&
             (vehiculos >= 3) && (antiguedadVehi <= 5)</pre>
             && (inmuebles >= 3) && (aeronaveLujo >=1) &&
             (activosSocietarios >=1))
      System.out.println("Capacidad Economica Plena");
```