

```

public class Do {

    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub

        int numeroInicio = 5;
        int numeroFinal = 14;

        while(numeroInicio<=14) {
            System.out.print(numeroInicio + ", ");
            numeroInicio+=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 numeroInicio = 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 (numeroInicio%2==0) {
                    System.out.println("Numero pares: "+numeroInicio);
                }
            }
            else {
                if (numeroInicio%2!=0) {

```

```

        System.out.println("Numero impares: "+numeroInicio);
    }
}
numeroInicio++;
}
}
}

```

\*\*\*\*\*

```
import java.util.Scanner;
```

```
public class Ingresos {
```

```
    public static void main(String[] args) {
        // TODO Auto-generated method stub

```

```

        int numeroInicial = 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)
            {

```

```

        if (numero%2!=0)
        {
            System.out.print(numero+" ");
        }
    }
    numero=numero+1;
    //numero++;

}

}

else
    System.out.print("Opcion incorrecta");

}

}

```

\*\*\*\*\*

```

public class Ejercicio03 {

    public static void main(String[] args) {

        // TODO Auto-generated method stub

        Float ingresosMensuales = (float) 489083;

        int vehiculos = 3;

        int antiguedadVehi = 5;

        int inmuebles = 3;

        int embarcacion = 1;

        int aeronaveLujo = 1;

        int activosSocietarios =1;


        if ((ingresosMensuales >= 489083) &&

            (vehiculos >= 3) && (antiguedadVehi <= 5)

            && (inmuebles >= 3) && (aeronaveLujo >=1) &&

            (activosSocietarios >=1))

        {

            System.out.println("Capacidad Economica Plena");
        }
    }
}

```

```
    }

    else if ((ingresosMensuales <= 489083) &&
              (vehiculos <= 1) && (antiguedadVehi >= 5)
              && (inmuebles <= 1) && (aeronaveLujo <=0) &&
              (activosSocietarios <=0))

    {

        System.out.println("No tiene Capacidad Economica Plena");

    }

}

}
```