

```
import java.util.Scanner;

public class SpeedConverter {

    public static void ImprimeNumeroEnLetra(int numero) {

        switch (numero) {
            case 0:
                System.out.println("CERO");
                break;

            case 1:
                System.out.println("UNO");
                break;

            case 2:
                System.out.println("DOS");
                break;

            case 3:
                System.out.println("TRES");
                break;

            case 4:
                System.out.println("CUATRO");
                break;

            case 5:
                System.out.println("CINCO");
                break;

            case 6:
                System.out.println("SEIS");
                break;

            case 7:
                System.out.println("SIETE");
                break;

            case 8:
                System.out.println("OCHO");
                break;

            case 9:
                System.out.println("NUEVE");
                break;

            default:
                System.out.println("OTRO");
                break;
        }
    }

    public static boolean esImpar(int numero) {
        if (numero <= 0) {
            return false;
        }
    }
}
```

```

    }

    if (numero % 2 != 0) {
        return true;
    }
    return false;
}

public static int sumarImpares(int inicio, int nfinal) {

    int suma = 0;

    if (inicio <= 0 || nfinal <= 0 || nfinal < inicio) {
        return -1;
    }

    for (int x = inicio; x <= nfinal; x++) {
        if (esImpar(x)) {
            suma = suma + x;
        }
    }
    return suma;
}

public static int imprimirFactores(int n) {

    int factor = 0;

    if (n < 1) {
        System.out.print("Valor invalido");
        return -1;
    }

    for (int x = 1; x <= n; x++) {
        if (n % x == 0) {
            System.out.println("Factor: " + x);
            factor = x;
        }
    }
    return factor;
}

public static boolean esPalindromo(int n) {

    int original = n;
    int reverso = 0;
    int ultimoDigito = 0;

    while (n > 0){

        ultimoDigito = n % 10;
        reverso = reverso * 10;
        reverso += ultimoDigito;
        n = n / 10;
    }
    return original == reverso;
}

```

```

static void main(String[] args) {

    Scanner sc = new Scanner(System.in);

    System.out.println("Ingrese un numero para saber si es
Palindromo");
    int palindromo = sc.nextInt();

    esPalindromo(palindromo);
    boolean palin = esPalindromo(palindromo);
    System.out.println("Es Palindromo? " + palin);

    System.out.println("Ingrese un numero del 0 al 9 para escribirlo
en letras");
    int numero = sc.nextInt();

    ImprimeNumeroEnLetra(numero);
    boolean resultado = esImpar(numero);
    System.out.println("Es impar? " + resultado);

    System.out.println("Ingrese un numero para conocer sus
Factores");
    int n = sc.nextInt();
    int factores = imprimirFactores(n);

    System.out.println(" SUMEMOS IMPARES ");

    System.out.println("Ingrese un numero de Inicio");
    int inicio = sc.nextInt();

    System.out.println("Ingrese un numero Final");
    int nfinal = sc.nextInt();

    int suma = sumarImpares(inicio, nfinal);
    System.out.println("La suma total de impares es: " + suma);
    System.out.println();
    System.out.println(" Muchas Gracias, vuelva pronto...");
}
}

```