

Evaluación de Calificaciones Con Letras

```
package evaluaciondecalificacionesconletras;

import java.util.Scanner;

public class EvaluacionDeCalificacionesConLetras {

    public static void main(String[] args) {

        double calificacion;

        Scanner teclado = new Scanner (System.in);

        System.out.print("Ingresa la calificación numérica de 0 a 100: ");

        calificacion = teclado.nextDouble();

        if (calif < 0 || calif > 100) {

            System.out.println("La calificación debe estar entre 0 y 100.");

        } else {

            char letracalificacion;

            if (calificacion >= 90 && calificacion <= 100) {

                letracalificacion = 'A';

            } else if (calificacion >= 80 && calificacion < 90) {

                letracalificacion = 'B';

            } else if (calificacion >= 70 && calificacion < 80) {

                letracalificacion = 'C';

            } else if (calificacion >= 60 && calificacion < 70) {

                letracalificacion = 'D';

            } else {

                letracalificacion = 'F';

            }

            System.out.println("La calificación es: " + letracalificacion);

        }

    }

}
```