

```

public class UnaClase {
    private int numero1; // Variable miembro o atributo de la clase
    public void calcular() {
        int a = 1; // Variable local del método
        {
            System.out.println(a + ", " + numero1);
            int b = 2; // Variable de bloque
            System.out.println(a + ", " + b);
            {
                int c = 3; // Variable de bloque
                System.out.println(a + ", " + b + ", " + c);
            } // Fin del ámbito de c. Final del bloque donde se ha declarado
            System.out.println(a + ", " + b + ", " + c); // esta línea provoca un
                                                    // error de compilación.
                                                    // c esta fuera de su ámbito
                                                    // y por tanto, no declarada
        } // Fin del ámbito de b. Final del bloque donde se ha declarado
    } // Fin del ámbito de a. Final del método calcular
} // Fin del ámbito de número1. Final de la clase

```

<http://puntocomnoesunlenguaje.blogspot.com.es/2012/04/paso-de-parametros-en-java-y-ambito-de.html>