

```
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 está 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>