Final

Indica que una variable es de tipo constante: no admitirá cambios después de su declaración y asignación de valor.

O sea: no funcionará como una variable “tradicional”, sino como una constante. Toda constante declarada con final ha de ser inicializada en el mismo momento de declararla.

Cuando se declaran constantes es muy frecuente que los programadores usen letras mayúsculas (como práctica habitual que permite una mayor claridad en el código), aunque no es obligatorio.

Ejemplo:

static final float PI = 3.1416f; //Recordar f indica que se trata de un float

static final String passwd = "jkl342lagg";

static final int PRECIO\_DEFAULT = 100;

static final double IVA=21;

¿Qué se debe declarar como final? Por ejemplo, el IVA, el IPC