## Documento de Políticas de Estilos

### Indentación

- → He utilizado Tab para indentar el código.
- → He puesto una nueva línea después de coma
- → He evitado dividir los paréntesis.

# Espacios en blanco

→ He puesto espacio en blanco después de coma o punto y coma o alrededor de los operadores, excepto de los unarios (incremento, decremento, negación, etc)

#### Líneas en blanco

He usado linea en blanco para:

- → Separar las declaraciones de variables del resto del código.
- → Separar los métodos entre sí.
- → Dentro un método, para separar las diferentes secciones lógicas.

### Comentarios

→ He usado comentarios de documentación en lugar de comentarios de bloque para documentar lo que hacen las clases, métodos, etc.

### **Declaraciones**

- → He puesto una declaración por línea para facilitar la depuración y la lectura.
- → He usado nombres autoexplicativos, para evitar comentar las variables.

### Convenios de nombres

### Estilo PasCal

En mi caso he usado el estilo Pascal que pone la primera letra de cada palabra en mayúscula.

# Asignación de nombres

#### → Nombres de clases:

He usado sustantivos preferentemente.

Ejemplo: App1

# → Nombres de campos:

He usado nombres que describan su funcionalidad y con la primera letra de cada palabra en mayúscula.

Ejemplo: NumeroFilas

#### → Nombre de métodos:

He usado en los métodos, verbos en los nombres.

Ejemplo: CalcularFactorial

## → Namespaces:

En los namespaces he puesto el nombre del formulario principal, un punto y el nombre del propio formulario.

Ejemplo:Proyecto\_Entornos.Factorial