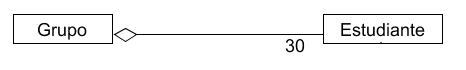
**Laboratorio**

**Grupo-Estudiantes**

****

Se requiere realizar un programa estadístico que permita calcular el rendimiento académico de los 30 estudiantes de un determinado grupo.

**Estudiante**

* String Nombre
* String Cedula
* Float Promedio

Puede asumir que la clase Estudiante ya se encuentra implementada con todos sus atributos y sus métodos set y get.

Para la implementación de este problema se desea que los objetos sean dinámicos.

A continuación, se le presenta los siguientes métodos por implementar en el contenedor:

1. Constructor de la clase contenedora
2. Destructor de la clase contenedora
3. El porcentaje de aprobación del curso, para ello el cálculo se realiza contando la cantidad de estudiantes que aprobaron el curso / la cantidad de estudiantes total del curso
4. El porcentaje de reprobación del curso, para ello el cálculo se realiza contando la cantidad de estudiantes que reprobaron el curso / la cantidad de estudiantes total del curso
5. Realice un método que determine si el porcentaje de aprobación fue mayor que el porcentaje de reprobación
6. Realice un método llamado **Estudiante \* buscaMejorAlumno(),** que retorne el estudiante que obtuvo el mejor promedio ese año
7. Método **toString(),** que permita mostrar la información de cada estudiante de forma descendente por promedio