Crear en IntelliJ un nuevo proyecto Java llamado "Estudiante". Se deberá crear una clase llamada "Estudiante" que tenga las siguientes características:

* Atributos:

1. **Nombre:** Indica el nombre del estudiante.
2. **curso**: Indicara el curso en el que está como 1 o 2 (primero o segundo).
3. **notaProg**: Indicará la nota del módulo de programación.
4. **notaBada**: Indicará la nota del módulo de Base de Datos.
5. **notaEnde**: Indicará la nota del módulo de Entornos de Desarrollo.
6. **notaSIIN**: Indicará la nota del módulo de Sistemas Informáticos.

* Métodos:
  + **calificarProg:** Indicará la nota de programación según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
  + **calificarBada:** Indicará la nota de Base de Datos según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
  + **calificarEnde:** Indicará la nota de Entornos de Desarrollo según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
  + **calificarSIIN:** Indicará la nota de Sistemas informáticos según el parámetro de entrada que llevará el valor de la nueva nota.
  + **notaMedia()**: Devuelve la nota media de los módulos.
  + **getCurso()**: Devuelve el curso al que pertenece el alumno.

En la siguiente tabla, indica en la segunda columna si los métodos anteriores son **accesores** o **mutadores**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Método** | **Accesor/Mutador** |
| **calificarProg()** | Mutador |
| **calificarBada()** | Mutador |
| **calificarEnde()** | Mutador |
| **calificarSIIN()** | Mutador |
| **notaMedia()** | Ninguno |
| **getCurso()** | Accesor |