**Aula 4**

**Sobre as Avaliações**

* **Nota 1 => Será composta pela entrega dos exercícios propostos**
* **Nota 2 => Prova + Exercícios propostos.**
* **Média = (Nota1 + Nota2) / 2**

**Pesquisar**

* **Classe Scanner, pesquisar outros métodos e como utilizá-los.**

**Instalar o Java no note ou desktop de vocês**

**- pode ser a *versão 10* com o *Eclipse Oxygen***

**- está disponível na pasta *Software***

**Exercícios para entrega:**

* **6 exercícios que constam no final da apresentação da Aula 3**
* **1 atividade prática sobre Scanner, consta na Aula 4**
* **5 exercícios que constam no final da apresentação da Aula 4**
* **Fazer em Java**
* **Data: até 15/03/2202 até as 18h. (antes da nossa aula)**
* **E-mail para entrega:** [***leandrorodp@gmail.com***](mailto:leandrorodp@gmail.com)

**Bibliografia:**

**Indico pra vocês o livro abaixo, têm na biblioteca e tem também digital.**

* **DEITEL, Harvey H .; DEITEL, Paul J. Java: como Programar; 8. Ed. São Paulo: Pearson / Prentice-Hall, 2010**