**Exercício Proposto – Sistema de Cadastro de Alunos**

**Enunciado**

Crie uma classe chamada **Aluno** com os seguintes atributos:

* **id** (número inteiro)
* **nome** (string)
* **sobrenome** (string)
* **idade** (inteiro)
* **sexo** (string)
* **curso** (string)
* **nota1** (float)
* **nota2** (float)

**Regras:**

1. A classe deve ter um método chamado calcular\_media() que retorna a média entre nota1 e nota2.
2. Crie um método verificar\_aprovacao() que retorna:
   * "Aprovado" se a média for **maior ou igual a 7.0**
   * "Reprovado" caso contrário.
3. Crie um método relatorio() que imprime no terminal todos os dados do aluno, incluindo a **média** e a **situação (aprovado ou reprovado)**.

**Desafio extra**

Crie uma lista com **5 objetos Aluno**, percorra essa lista e:

* Imprima o relatório de cada aluno.
* Mostre também a **quantidade total de aprovados e reprovados**.