



PROFESSOR: Daniel Caetano
DISCIPLINA: CCE1567 – Informática para Engenharia

INSTRUÇÕES

- a) **Faça os programas usando o Spyder.**
- b) No topo de cada arquivo, como comentário #, escreva o **nº da aula, nº do exercício, seu nome e R.A.**
- c) Use o programa **Adobe Scan** (ou similar) para tirar fotos das TELAS com cada um dos programas, colocando todos eles em um único **PDF**.
- d) Entregue o **PDF** gerado pelo **SAVA**.
- e) **NÃO** serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;

QUESTÕES - AULA 10

- 10.1)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o valor do maior.
- 10.2)** Faça um programa em Python que leia dois números e imprima o dobro do menor valor.
- 10.3)** Faça um programa em Python que leia um número inteiro (o usuário irá digitá-lo) e apresente uma das mensagens, de acordo com o número digitado:

| Número Digitado | Mensagem |
|--------------------|-----------------------------------|
| Menor que 0 | "O número não pode ser negativo!" |
| 0 | "Zero?!?" |
| 1 | "Um é pouco!" |
| 2 | "Dois é bom!" |
| Maior ou igual a 3 | "É demais!" |