

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!"