



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 11

11.1) Imprima todos os números de 100 a 220.

11.2) Imprima todos os valores múltiplos de 7 entre 1 e 200. (divisível: resto de divisão = 0)

11.3) Imprima todos os valores múltiplos de 5 e 7 (simultaneamente) entre 1 e 200. (divisível: resto de divisão = 0)

EXTRA DESAFIO) Construa um programa que peça para o usuário digitar a palavra **abacaxi** e repita a pergunta até que o usuário digite a palavra **abacaxi**.