



**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 12

**12.1)** Imprima a soma dos números de 1 a 300.

**12.2)** Imprima a soma dos números divisíveis por 11 que ocorrem entre 1 a 3000.

**12.3)** A multiplicação de dois valores inteiros positivos pode ser calculada por uma série de somas. Ex.:

2\*x    pode ser escrito como    x+x

3\*x    pode ser escrito como    x+x+x

7\*x    pode ser escrito como    x+x+x+x+x+x+x

Observe a regra e faça um programa que receba dois valores inteiros positivos, x e y, e calcule, usando estrutura de repetição, o valor de x\*y.

**NOTA:** NÃO use o operador de multiplicação \* !