## Programação 1 – 2022.2 Lista 3 - 1VA

- Faça um programa que peça uma nota, entre zero e dez. Mostre uma mensagem caso o valor seja inválido e continue pedindo até que o usuário informe um valor válido (while).
- 2. Faça um programa que leia um nome de usuário e a sua senha e não aceite a senha igual ao nome do usuário, mostrando uma mensagem de erro e voltando a pedir as informações (while).
- 3. Faça um programa que leia e valide as seguintes informações (while):
  - a. Nome: maior que 3 caracteres; (a função **len** retorna o numero de caracteres de uma String).
  - b. Idade: entre 0 e 150;
  - c. Salário: maior que zero;
  - d. Sexo: 'f' ou 'm';
  - e. Estado Civil: 's', 'c', 'v', 'd';
- 4. Supondo que a população de um país A seja da ordem de 80000 habitantes com uma taxa anual de crescimento de 3% e que a população de B seja 200000 habitantes com uma taxa de crescimento de 1.5%. Faça um programa que calcule e escreva o número de anos necessários para que a população do país A ultrapasse ou iguale a população do país B, mantidas as taxas de crescimento (while).
- 5. Altere o programa anterior permitindo ao usuário informar as populações e as taxas de crescimento iniciais. Valide a entrada e permita repetir a operação (while).
- 6. Faça um programa que imprima na tela apenas os números ímpares entre 1 e 50 (for e while).
- 7. Desenvolva um gerador de tabuada, capaz de gerar a tabuada de qualquer número inteiro entre 1 a 10. O usuário deve informar de qual numero ele deseja ver a tabuada. A saída deve ser conforme o exemplo abaixo (for e whike):
  - o Tabuada de 5:
  - o 5 X 1 = 5
  - o 5 X 2 = 10
  - o ...
  - o 5 X 10 = 50
- 8. Faça um programa que peça dois números, base e expoente, calcule e mostre o primeiro número elevado ao segundo número. Não utilize a função de potência da linguagem (for e while).
- 9. Faça um programa que peça 10 números inteiros, calcule e mostre a quantidade de números pares e a quantidade de números impares (for e while).
- 10. Faça um programa que peça um número inteiro e determine se ele é ou não um número primo. Um número primo é aquele que é divisível somente por ele mesmo e por 1 (for e while).
- 11. Faça um programa que peça um número qualquer e mostre o somatório de valores de 1 até o número fornecido pelo usuário.

Obs.: Em termos de funções, usar apenas as funções int(), float() e len(). Pode usar comandos condicionais.