EXERCÍCIO

- **1.** Faça um algoritmo que solicite o nome do usuário e depois escreva o nome da pessoa no console.
- 2. Faça um algoritmo que solicite suas notas da AV1 e AV2, depois disso, imprima na tela se você foi aprvado ou não.
- 3. Faça um algoritmo que solicite um número ao usuário, depois disso, escreva *True* no console, caso o número tenha dois dígitos (Esteja entre 10 e 99), caso contrário escreva *False*.
- 4. Faça um algoritmo que solicite o ano que o usuário nasceu, depois disso, faça o programa descrever se o usuário fará ou já fez 18 anos neste ano.
- 5. Faça um algoritmo que solicite o ano que o usuário nasceu, depois disso, faça o programa descrever se o usuário fará ou já fez 18 anos neste ano.
- 6. Utilizando concatenação imprima as frases na tela.

Frases1:"É genial festejar o sucesso, mas é mais importante aprender com as lições do fracasso."

Frase2: "Os líderes do futuro são os que empoderam os outros."

Frase: "É mais fácil ser o primeiro, do que continuar a ser o primeiro."

- 7. Faça um algoritmo que solicite 3 notas para o usuário, calcule a média e indique se o aluno foi aprovado ou reprovado (nota precisar ser maior ou igual à sete para o aluno ser aprovado).
- 8 . Faça um programa que solicite o nome do usuário e depois disso faça uma saudação no formato: "Olá {nome digitado pelo usuário}".