- 1. Crie um algoritmo que leia dois números inteiros e exiba a soma deles.
- 2. Desenvolva um algoritmo que leia dois números e execute as operações de soma, subtração, multiplicação e divisão, exibindo os resultados.
- 3. Crie um algoritmo que converta uma temperatura de Celsius para Fahrenheit e viceversa. O usuário deve escolher qual conversão deseja realizar.
- 4. Faça um algoritmo que leia um número inteiro e informe se ele é par ou ímpar (Use o operador % (mod) para obter o resto da divisão).
- 5. Crie um algoritmo que leia três números e determine qual é o maior.
- 6. Desenvolva um algoritmo que leia as notas de 3 disciplinas e calcule a média do aluno. Se a média for maior ou igual a 6, o aluno está aprovado, senão está reprovado.
- 7. Crie um algoritmo que leia a idade de uma pessoa e informe se ela pode votar, com base na legislação (idade mínima de 16 anos para votar).
- 8. Faça um algoritmo que leia o peso e a altura de uma pessoa e calcule o seu IMC usando a seguinte fórmula IMC = peso (kg) / (altura (m) x altura (m)). Após ter o valor do IMC escreva qual a condição da pessoa usando a tabela abaixo:

VALORES DO IMC: PESSOAS DE 20 A 60 ANOS

VALOR DO IMC	CLASSIFICAÇÃO
Menor que 18,5	Baixo peso
De 18,5 a 24,99	Normal
De 25 a 29,99	Sobrepeso
Maior que 30	Obesidade