

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 vice-versa. 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  $IMC = \text{peso (kg)} / (\text{altura (m)} \times \text{altura (m)})$ . 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
<i>Menor que 18,5</i>	<i>Baixo peso</i>
<i>De 18,5 a 24,99</i>	<i>Normal</i>
<i>De 25 a 29,99</i>	<i>Sobrepeso</i>
<i>Maior que 30</i>	<i>Obesidade</i>