**REGRAS**:

* Todos os exercícios devem funcionar com qualquer valor de entrada. Faça testes.
* Todas as variáveis, exceção das constantes, devem ter o valor solicitado ao usuário (input).

**EXERCÍCIOS**

1. Calcule a soma de 2 números.
2. Verifique se o número é ímpar
3. Verifique se pelo menos uma das condições é verdadeira, se valor1 é maior que 3 ou se valor 2 é menor que 4.
4. Calcule o valor absoluto.
5. Verifique se ambos os valores são pares.
6. Verifique se pelo menos um dos valores é negativo
7. Calcule a média de 3 valores.
8. Imprima se o resultado da expressão abaixo é True ou False:

valor1 + 15 é igual a valor2 \* 3

1. Calcule o resultado e o resto da divisão entre o dividendo e o divisor. Exiba todas as informações.
2. Escreva um programa que converta uma temperatura digitada de graus Celsius para Fahrenheit.
3. Escreva um programa que calcule o Índice de Massa Corporal (IMC) de uma pessoa. O usuário deve informar seu peso em kg e altura em metros. A resposta deve ter no máximo 2 dígitos decimais.
4. Crie um programa que calcule a média ponderada de três notas, sendo que as notas têm pesos diferentes.
5. Escreva um programa que calcule a potência de um número inteiro elevado a um expoente.

**DESAFIO (Obrigatório):**

1. Calcule a raiz cúbica de um número.
2. Crie um programa que calcule o montante final após um período de tempo com juros compostos. O usuário deve informar o capital, taxa de juros e tempo em anos.