

1. Implemente uma calculadora em python que receba dois números reais, exiba todas as possíveis operações: soma, subtração, multiplicação e divisão. O programa também deve ser capaz de deixar o usuário escolher qual operação será realizada e retornar o resultado na tela. Utilize funções para a resolução do exercício.
2. Incremente o programa do exercício anterior para que o usuário possa realizar uma operação quantas vezes forem necessárias.
3. Acrescente ao programa do exercício 1 as seguintes operações: tabuada, fatorial e potenciação utilizando comandos de repetição e funções.
4. Implemente um programa em python, utilizando funções, que receba o salário bruto de um funcionário, aplique os devidos descontos e retorne o salário líquido seguindo a tabela abaixo:

Base de cálculo do imposto de renda:	Alíquota:
Até R\$ 1.903,98	isento
De 1.903,99 até 2.826,65	7,50%
De 2.826,66 até 3.751,05	15,00%
De 3.751,06 até 4.664,68	22,50%
Acima de 4.664,68	27,50%

Base de cálculo do INSS:	Alíquota:
Até 1.751,81	8,00%
De 1.751,82 até 2.919,72	9,00%
De 2.919,73 até 5.839,45	11,00%

5. Incremente o programa do exercício anterior para repetir o processo quantas vezes o usuário desejar.