**Exercícios Fundamentos**

* Criar um programa que leia a temperatura em Celsius e converta para .

Título: ConversaoTemperaturaCelsiusParaFahrenheit.

* Criar um programa que leia a temperatura em Fahrenheit e converta para Celsius.

Título: ConversaoTemperaturaFahrenheitParaCelsius.

* Criar um programa que leia o peso e a altura do usuário e imprima no console o IMC.

Título: CalculaIMC.

* Criar um programa que leia um valor e apresente os resultados ao quadrado e ao cubo do valor.

Título: ResultadoAoQuadradoEAoCubo.

* Criar um programa que leia o valor da base e da altura de um triângulo e calcule a área.

Título: CalculoDaAreadoTriangulo.

* Criar um programa que resolve equações do segundo grau (ax2 + bx + c = 0) utilizando a fórmula de Bhaskara. Use como exemplo a = 1, b = 12 e c = -13. Encontre o delta

Título: CalculoParaEncontrarODelta

entrega: 4 horas.

amanhã até as 11:00

zipar a pasta src

caculadora com 4 operações + - \* /

usando no máximo o operador ternário.