**Exercícios programação Python**

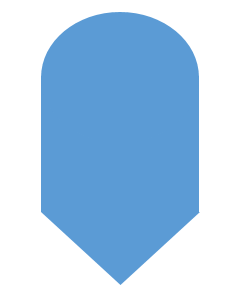
1. Crie um script que peça o nome do usuário e dê uma mensagem de boas vindas.
2. Crie um script que solicite o ano de nascimento do usuário e exiba a idade desta pessoa, considere que ela já fez aniversário.

**Para os próximos exercícios guarde os dados em variável de memória**

1. Crie um script que leia dois números e exiba o somatório entre eles.
2. Crie um script que leia dois números e exiba o somatório, a subtração, a divisão e a multiplicação entre eles.
3. Crie um script para receber uma determinada temperatura em graus Celsius (Cº) e fazer a sua conversão para graus Fahrenheit (Fº).

Fórmula: F = (9C + 160) / 5

1. Crie um script para ler as dimensões de um terreno de formato retangular, calcular e exibir sua área e seu perímetro.
2. Tendo uma quadra esportiva com o seguinte formato:



Crie um script que calcule sua área e perímetro. (A área triangular é representada por um triângulo equilátero, um quadrado e um semi-círculo).

1. Um carro movido à gasolina, possui consumo médio de 15 Km/l, desenvolva um algoritmo e o programa que calcule o valor em reais do percurso de uma viagem realizada com este automóvel.
2. Uma agência de câmbio precisa de um sistema para fazer a conversão de valores em reais para dólar e euro. Elabore um algoritmo e o programa para fazer tais conversões.

OBS.: Pesquisar a diferença entre as variáveis INT e FLOAT.