Centro Universitário de Brasília - CEUB

Faculdade de Tecnologia e Ciências Sociais Aplicadas - FATECS

Lógica de Programação - Prof. Barbosa

Avaliação Prática 6 – AP6

- Prazo para entrega no Moodle (sala on-line): 5/5, até 23h59

Obs.: atenção, entregue a avaliação prática (AP) dentro do prazo definido acima.

- Envio:

Envie os arquivos “.py” na sala on-line da disciplina, no tópico Avaliação Prática.

- Resolva estes problemas usando a linguagem de programação Python:

1. Desenvolva uma função que recebe uma mensagem e um número, ela mostra a mensagem e o número e não retorna nada. A função main chama a função passando os dois argumentos lidos, ou seja, digitados pelo usuário.
2. Implemente uma função que calcula a idade de uma pessoa. Ela recebe o ano de nascimento da pessoa, faz o cálculo e retorna à idade. A função principal (main) lê o ano de nascimento digitado pelo usuário, chama a função e mostra o valor retornado pela função calcula.
3. Crie uma função para somar três valores. Ela recebe os três valores, calcula a soma e retorna o resultado do cálculo.   
   A função main lê os três valores inteiros, chama a função passando os valores lidos e depois mostra o valor retornado pela função, ou seja, o resultado obtido.
4. Elabore o problema (o enunciado) de um problema que usa função e resolva o problema proposto, ou seja, faça a implementação da função def e da função principal (main).

Prof. Barbosa