

- 1- Desenvolva uma aplicação em python que armazene de forma direta os dados do cliente João Henrique, para que depois de armazenado esses valores o sistema deverá imprimir no console.

OBS: Você deve criar os seguintes valores para cada tipo de variável primitiva abaixo da linguagem python:

- Nome
 - Sobrenome
 - Idade
 - Telefone
 - Altura
- 2- Para se matricular em um minicurso de programação web, o aluno deverá apresentar as seguintes informações que são: nome, e-mail, idade e altura. Com base nessas informações faça o sistema em python que receba esses valores via teclado e depois imprima na tela os dados do pré-candidato ao minicurso de programação.
 - 3- Faça um programa em python que recebe quatro valores do tipo inteiro, e logo após o programa irá calcular a soma desses valores e para finalizar todos os valores informados deverão ser impressos no console juntamente com o resultado da soma.
 - 4- Uma escola solicitou a você que desenvolva um sistema de cálculo de média, onde o professor terá que postar uma nota referente à avaliação escrita, uma nota referente ao trabalho pesquisado e uma última nota referente à avaliação prática. Vale ressaltar que o professor poderá informar valores de notas do tipo real, mais que o sistema irá imprimir o resultado da média aritmética do tipo inteiro.
 - 5- Desenvolva um sistema que receba via teclado o nome do funcionário e o valor do salário que ele recebe mensal, depois disso o empregador repassou a você que faça uma alteração no sistema de pagamento de modo que, esse funcionário receba um aumento de 15%, em seu novo salário. Lembre-se de que o funcionário deverá receber uma impressão do salário antigo, valor do aumento e o novo valor do salário.
 - 6- Faça um sistema em python que recebe o valor do salário de um funcionário, e sabe-se que este sofreu um aumento de 25% e que o funcionário terá que pagar imposto de 10% sobre seu salário. Faça um sistema que receba essas informações via teclado e imprima o salário final deste trabalhador.
 - 7- Faça um algoritmo que leia o ano atual e o ano de nascimento de uma pessoa e escreva a idade dessa pessoa expressa em meses e em dias. Considerar ano com 365 dias e mês com 30 dias.