Fundamentos do Python - Prof. Paulo Cardim.

NOME:

1– Crie um programa que receba um número. Se o número for maior que 1000 o programa deve dividi-lo por 50. Se o número for menor ou igual a 1000 o programa deve elevá-lo à potência 2.

2– Crie um programa em Python que receba a idade de uma pessoa.

Se a idade for maior que 0 e menor que 12 o algoritmo deve imprimir na tela: Criança

Se a idade for maior ou igual a 12 e menor que 18 deve imprimir: Adolescente

Se a idade for maior ou igual a 18 deve imprimir: Adulto

3– Crie um programa que receba um valor. Se o valor for par, imprima na tela: Este número é par.

Se o valor for ímpar, imprima na tela: Este número é ímpar.