

2 Lista de Execício em Python – Estrutura de seleção

1. Monte um programa onde o usuário entra com 2 números quaisquer e o programa indica depois qual foi o maior valor entrado.

Entrada:

2

3

Saída:

“O maior número digitado foi o 3”

2. Monte um programa onde o usuário entra com 1 número quailquer e o programa indica depois se o número é impar ou par.

Entrada:

2

Saída:

“O número é par”

3. Monte um programa onde o usuário entra com 3 Notas que podem ser de 1 à 10 e o programa indica depois qual foi média e a situação do aluno de acordo com a tabela.

Média	Situação
Média < 6	Reprovado
6 <= média <= 9	Aprovado
Média > 9	Aprovado com Louvor

Entrada:

5

7

8

Saída:

“Média final: 6,6666”

4. Monte um programa onde o usuário entra com 1 número decimal e o programa imprime a conversão em Binário, Hexadecimal, Octal e Caractere da tabela ASCII .

Entrada:

65

Saída:

“Bin: 1000001, Hex: 41, Oct: 101, Caractere: A”