





2 Lista de Execício em Python – Estrutura de seleção

1.	Monte um programa onde o usuário entra com 2 números quaisqu		
	o programa indica depois qual foi o maior valor entrado.		
	ntrada:		
	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 usuári	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"

 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"