

Atividade 1: Maior que 50

- ◇ Crie um programa que imprima os 10 primeiros números maiores que 50
- ◇ Arquivo 4.8.Atividade1.py

Atividade 2: Soma

- ◇ Crie um programa que faça a leitura de 5 números inteiros
- ◇ O programa deve imprimir a soma dos números
- ◇ Arquivo 4.9.Atividade2.py

Atividade 3: Impressão de Tabuada

- ◇ O programa deve imprimir as tabuadas do 1 ao 10
- ◇ Cada tabuada deve ser emoldurada, como no exemplo abaixo:

	2	x	1	=	2	
	2	x	2	=	4	
	2	x	3	=	6	
	2	x	4	=	8	
	2	x	5	=	10	
	2	x	6	=	12	
	2	x	7	=	14	
	2	x	8	=	16	
	2	x	9	=	18	
	2	x	10	=	20	

- ◇ Arquivo 4.10.Atividade3.py

Atividade 4: Validação de Valores

- ◇ O programa deve solicitar a entrada de dois valores inteiros
- ◇ Deve garantir que o primeiro valor é maior que 10, e o segundo valor é pelo menos 10 vezes maior que o primeiro valor
- ◇ O programa deve imprimir o produto do primeiro valor pelo segundo valor
- ◇ Arquivo 4.11.Atividade4.py

Atividade 5: Pares

- ◇ O programa deve solicitar a entrada de 5 valores inteiros
- ◇ O programa deve imprimir
 - ◇ A quantidade dos valores pares
 - ◇ A soma dos valores pares
 - ◇ O produto dos valores pares
- ◇ Arquivo 4.12.Atividade5.py
- ◇ Dica, usar o operador % (modo) para testar se o número é par