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:

PROF. FERNANDO AMARAL www.datascientist.com.br

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

