

Exercício Avançado 1

- Operações matemáticas:
 - Potência: $NUM1 ** NUM2$
 - Radiciação: $NUM1 ** (1/NUM2)$ → parêntesis dão precedência!
 - $25 ** (1/2)$ → raiz quadrada de 5 | $27 ** (1/3)$ → raiz cúbica de 27
- Faça um programa em Python que:
 - Receba um float digitado pelo usuário e armazena em A
 - Receba um inteiro digitado pelo usuário e armazene em B
 - Imprima as seguintes mensagens na tela (substitua o X e o Y pelo resultado da operação indicada na mensagem):
 - “A multiplicado por B é X”
 - “A dividido por B é X”
 - “A mais B é X e A menos B é Y”
 - “A elevado a B é X”

