*'''  
Programa CalculaK42"  
Mostra o cálculo da conjectura matemática: K=42,  
com 42 igual à soma algébrica de três números elevados ao cubo.  
Autor: Mário Leite  
//------------------------------------------------------------------------  
'''****#num1 = float(input("Digite o primeiro número: "))  
#num2 = float(input("Digite o segundo número: "))  
#num3 = float(input("Digite o terceiro número: "))***num1 = 80435758145817515  
num2 = 12602123297335631  
num3 = -80538738812075974  
  
K = (num1)\*\*3 + (num2)\*\*3 + (num3)\*\*3  
  
print(**"Valor do primeiro número: "**, num1)  
print(**"Valor do segundo número: "**, num2)  
print(**"Valor do terceiro número: "**, num3)  
print()  
print(**f'Valor de K: {**K**}'**)  
  
*#FimPrograma--------------------------------------------------------------*

"D:\Postagens no Face\Códigos\Pyton\venv\Scripts\python.exe" "D:/Postagens no Face/Códigos/Pyton/CalculaK42.py"

Valor do primeiro número: 80435758145817515

Valor do segundo número: 12602123297335631

Valor do terceiro número: -80538738812075974

Valor de K: 42

Process finished with exit code 0