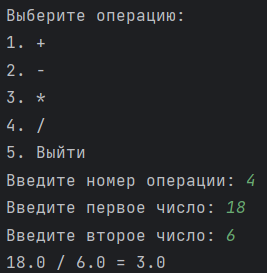
**Калькулятор**

**Программа:**

def plus(x, y):  
 return x + y  
  
def minus(x, y):  
 return x - y  
  
def umnoshenie(x, y):  
 return x \* y  
  
def delnelza(x, y):  
 if y != 0:  
 return x / y  
 else:  
 return "Делить на 0 нельзя!"  
  
while True:  
 print("Выберите операцию:")  
 print("1. +")  
 print("2. -")  
 print("3. \*")  
 print("4. /")  
 print("5. Выйти")  
  
 choice = input("Введите номер операции: ")  
  
 if choice == '5':  
 print("Выход из калькулятора.")  
 break  
  
 if choice in ('1', '2', '3', '4'):  
 a = float(input("Введите первое число: "))  
 b = float(input("Введите второе число: "))  
  
 if choice == '1':  
 print(f"{a} + {b} = {plus(a, b)}")  
 elif choice == '2':  
 print(f"{a} - {b} = {minus(a, b)}")  
 elif choice == '3':  
 print(f"{a} \* {b} = {umnoshenie(a, b)}")  
 elif choice == '4':  
 result = delnelza(a, b)  
 print(f"{a} / {b} = {result}")  
 else:  
 print("Вы ввели что-то не то. Введите числа от 1 до 5!")

**Вывод:**

****