import java.util.Scanner;  
  
public class StudyCase1 {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner input = new Scanner(System.*in*);  
  
 System.*out*.println("Selamat Datang Di Program Kalkulator Sederhana");  
 System.*out*.print("Masukkan Angka Pertama: ");  
 double angka1 = input.nextDouble();  
  
 System.*out*.print("Masukkan Angka Kedua: ");  
 double angka2 = input.nextDouble();  
  
 System.*out*.println("Pilih Operasi Matematika: ");  
 System.*out*.println("1. Penjumlahan");  
 System.*out*.println("2. Pengurangan");  
 System.*out*.println("3. Perkalian");  
 System.*out*.println("4. Pembagian");  
  
 System.*out*.print("Masukkan Pilihan Anda: ");  
 int pilihan = input.nextInt();  
  
 double hasil = 0;  
  
 switch (pilihan) {  
 case 1 :  
 hasil = angka1 + angka2;  
 break;  
 case 2 :  
 hasil = angka1 - angka2;  
 break;  
 case 3 :  
 hasil = angka1 \* angka2;  
 break;  
 case 4 :  
 hasil = angka1 / angka2;  
 break;  
 default:  
 System.*out*.println("Operasi Matemetika Tidak Tersedia");  
 break;  
 }  
 System.*out*.println("Hasil = " + hasil);  
  
  
 }  
}