package kalkulator;

import java.util.Scanner;

public class Kalkulator {

public static void main(String[] args) {

System.out.println("pilih operator anda");

System.out.println("1. penjumlahan");

System.out.println("2. perkalin");

System.out.println("3. pengurangan");

System.out.println("4. pembagian");

Scanner input = new Scanner (System.in);

System.out.println("masukkan pilihan anda : ");

int pilihan = input.nextInt();

System.out.println();

System.out.println("masukkan bilangan 1 : ");

int bilangan1 = input.nextInt();

System.out.println("masukkan bilangan 2 : ");

int bilangan2 = input.nextInt();

if (pilihan == 1){

int hasil = bilangan1 + bilangan2;

System.out.println("hasil penjumlahan bilangan : "+hasil);

}else if (pilihan == 2){

int hasil = bilangan1 \* bilangan2;

System.out.println("hasil perkalian bilangan : "+hasil);

}else if (pilihan == 3){

int hasil = bilangan1 - bilangan2;

System.out.println("hasil pengurangan bilangan : "+hasil);

}else if (pilihan ==4){

int hasil = bilangan1 / bilangan2;

System.out.println("hasil pembagian bilangan : "+hasil);

}

}