比较数的大小

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

float sum;

void Add(float op1,float op2)

{

sum = (float)op1 + op2;

printf("%.2f\n",sum);

}

void Sub(float op1,float op2)

{

sum = op1 - op2;

printf("%.2f\n",sum);

}

void Mult(float op1,float op2)

{

sum = op1 \* op2;

printf("%.2f\n",sum);

}

void Div(float op1,float op2)

{

if (op2 == 0)

printf("被除数不能为0!");

else{

sum =op1/op2;

printf("%.2f\n",sum);

}

}

int main()

{

float op1,op2;

char ch;

while (1)

{

scanf("%f%c%f",&ch,&op2);

swich(ch)

{

case '+':

Add (op1,op2);

break;

case '-':

Sum (op1,op2);

break;

case '\*':

Mult (op1,op2);

break;

case '/':

Div (op1,op2);

break;

default:

break;

}

}

return 0;

}